

الصف الخامس الابتدائي
كتاب التلميذ

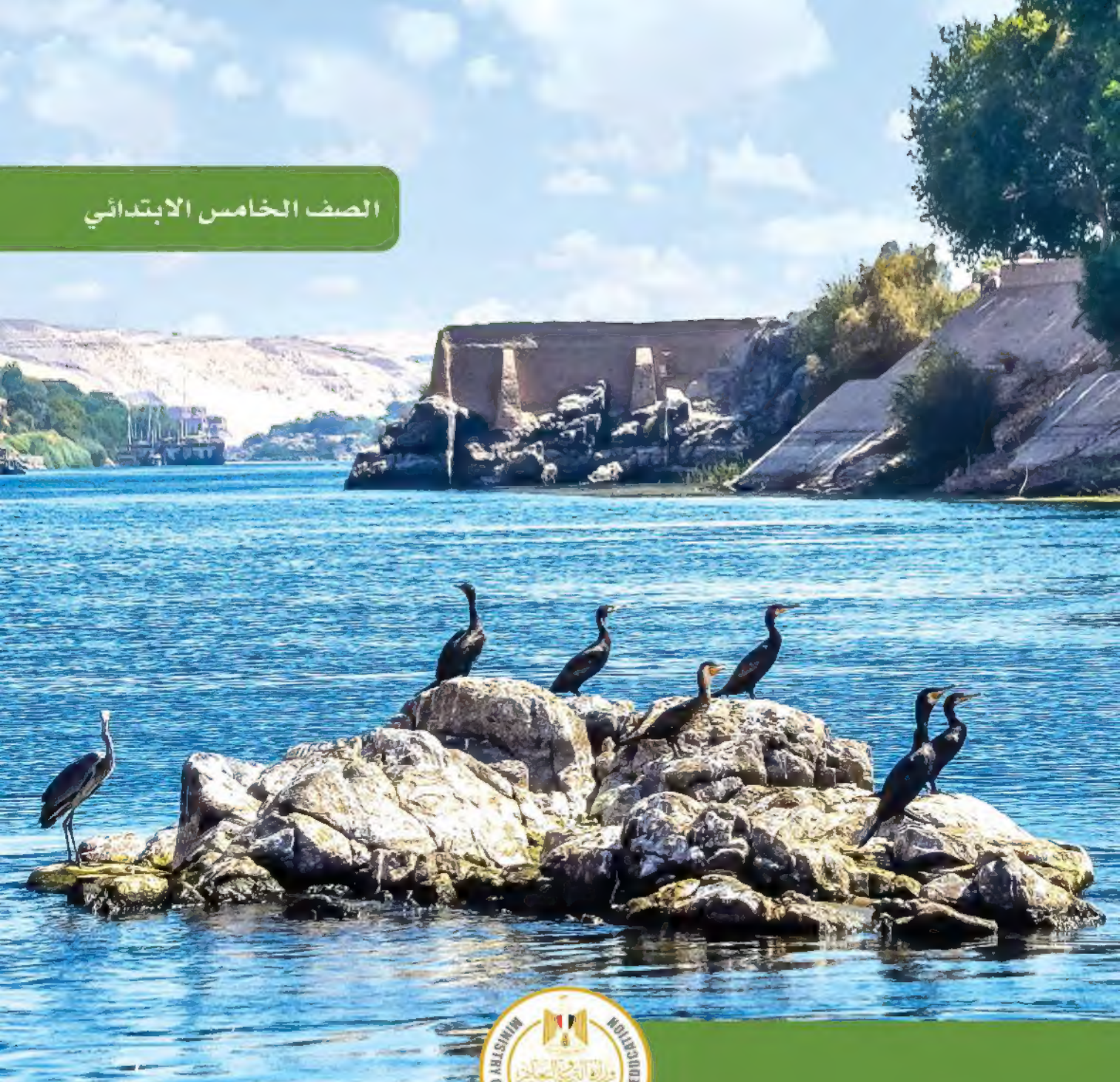


العلوم - الفصل الدراسي الأول

2023-2024



الصف الخامس الابتدائي



العلوم - الفصل الدراسي الأول

جميع الحقوق محفوظة لمؤسسة ديسكفرى التعليمية
Discovery Education, Inc. 2023
لا يجوز نسخ، أو توزيع، أو نقل أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو
بأي وسيلة، أو تخزينه في نظام للاسترجاع أو قاعدة البيانات، دون إذن كتابي مسبق من
مؤسسة ديسكفرى التعليمية.

والحصول على إذن (الأذونات)، أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى:

Discovery Education, Inc.
4350 Congress Street, Suite 700
Charlotte, NC 28209
800 - 323 - 9084
Education_Info@DiscoveryEd.com

ISBN 13: 978 - 1 - 61708 - 847 - 6

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A

المراجعة والإشراف العلمي
الإدارة العامة لتنفيذ وتقدير المناهج

الإشراف التربوى والمراجعة
الإدارة العامة لخطيط وصياغة المناهج

إشراف
د/أكرم حسن محمد
رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

الشكر والتقدير
كل الشكر للمصورين، والفنانين، والوكلاء لسماحهم لنا باستخدام موادهم محفوظة الحقوق.
الغلافان الخارجي والداخلي: Amr mahmoud Soliman / Shutterstock.com

مقدمة الكتاب المدرسي

أطلقت وزارة التربية والتعليم رؤية مصر الإصلاحية لتطوير التعليم وجاءت عملية تطوير المناهج في القلب من هذه الرؤية؛ إذ انطلقت إشارة البدء في تنفيذ هذه الرؤية بدءاً من مرحلة رياض الأطفال بصفتها الأولى والثانية ٢٠١٨ ومستمرة على التولي حتى نهاية المرحلة الثانوية .

وقد استهدفت تلك الرؤية إجراء تحولات كبرى في عمليات التعليم والتعلم حيث الانتقال من اكتساب المعرفة إلى إنتاجها ، ومن تعلم المهارات إلى توظيفها في مواقف التعلم وتعظيمها في حياة المتعلم خارج الصنوف ، كما تضمنت منهاجنا القيم البانية لمجتمعنا والتي تعد سباجاً يحمي وطننا ، كما استهدفت رؤية مصر الإصلاحية لتطوير المناهج مراعاة مواصفات خريج التعليم قبل الجامعي ، وما تواجهه مصر من تحديات محلياً وإقليمياً وعالمياً إذ استهدفت المناهج المطورة بناء مواطن قادر على التواصل الحضاري وبيناء حوار إيجابي مع الآخر ، فضلاً عن اكتساب مهارات المواطنة الرقمية.

وفي هذا الصدد تقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير للإدارة المركزية لتطوير المناهج والمواد التعليمية، تخص - كذلك - بالشكر والعرفان مؤسسة دسكفري لمشاركتها الفاعلة في إعداد هذا الكتاب ، كما تقدم بالشكر لجميع خبراء الوزارة الذين أسهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكناً دون الإيمان العميق لقيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير؛ فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، ولقد تم تفعيل هذه الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، ووزارة الثقافة، ووزارة الشباب والرياضة.

إن نظام تعليم مصر الجديد هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل: للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

أبنائي الطلاب .. زملائي المعلمين

بكل فخر وأعتزاز يسعدني أن أشارككم تلك المرحلة الحاسمة في ملحمة التنمية الشاملة المستدامة، ويشارك فيها جميع أطياف الشعب المصري العظيم، وهذا يستدعي أن يكون لدينا منظومة تعليمية قوية تنتج جيل قادرًا على مواجهة التحديات الكبرى التي يشهدها العالم في الوقت الحاضر، وأن تكون له الريادة في امتلاك مهارات المستقبل؛ ولهذا فإن الدولة المصرية تحرص على ترسیخ العلم من خلال بناه منظومة تعليمية على قدر عال من الجودة، تمكن أبنائنا من مهارات العصر وتجعلهم قادرين على خوض مسارات التنافسية الإقليمية والعالمية في وقت يشهد العالم فيه ثورات صناعية متغيرة.

وهذا يحتم علينا أن يكرس نظامنا التعليمي التكيد على المهارات والفهم العميق وإنتاج المعرفة، وذلك من خلال بناه منظومة مناهج حديثة تتواكب مع التغيرات الحادثة على كافة الأصعدة، وتؤكد على التربية من أجل تنمية المهارات والقيم وعلى تكامل المعارف، وتعدد مصادر التعلم، ودمج التكنولوجيا لإثراء العملية التعليمية وتحسين نواتجها، وأن تتضمن أهم القضايا المعاصرة على كافة المستويات.

وعلينا أن نتكاتف جميعاً لمواصلة رحلة التطوير الدائم في ركائز التعليم، وتوفير أساليب الحادثة في منظومتنا التعليمية، والاهتمام بعناصرها، ودعمها بكل ما يسهم في رياقتها، للوصول إلى نظام تعليمي متميز.

تمنياتي لأبنائي الطلاب ولزملائي المعلمين بدوام التوفيق.

الدكتور رضا حجازى
وزير التربية والتعليم والتعليم الفني



السيد الفاضل ولی الامر/المعلم،

في هذا العام، يستخدم تلميذك كتاب مادة العلوم **Science Techbook™** ، كبرنامج علوم شامل تم تطويره لإلهام التلاميذ ليسلكوا منحي العلماء والمهندسين في تصرفاتهم وتفكيرهم؛ وعلى مدار العام الدراسي، سيطرح التلاميذ أسئلة عن العالم من حولهم وسيحاولون حل مشكلات واقعية عن طريق تطبيق التفكير الناقد في كافة مجالات العلوم مثل (علوم الحياة، وعلوم الفضاء والأرض، علوم الفيزياء، والعلوم البيئية، والهندسة).

يعتبر كتاب مادة العلوم **Science Techbook™** برنامج مبتكر يساعد التلاميذ على إتقان المفاهيم العلمية الأساسية، حيث يشارك التلاميذ في مواد العلوم التفاعلية لتحليل وتفسير البيانات واستخدام التفكير الناقد وحل المشكلات وإنشاء الروابط عبر تخصصات العلوم.



كما يحتوي برنامج مادة العلوم **Science Techbook™** على محتوى تفاعلي، ومقاطع فيديو، وأدوات رقمية، واستقصاءات علمية ومعملية، وأنشطة على شكل ألعاب لتحفيز وإلهام تعلم التلاميذ للعلوم وإثارة فضولهم.

ينقسم كتاب مادة العلوم Science Techbook™ إلى وحدات، وكل وحدة تحتوي على مفاهيم، ويحتوي كل مفهوم على ثلاثة أقسام: تساؤل، تعلم، شارك.

الوحدات والمفاهيم يفكر التلاميذ في العلاقة بين مجالات العلوم لفهم وتحليل ووصف الظواهر الحقيقة.

تساؤل يطور التلاميذ من معرفتهم السابقة بالمفاهيم الأساسية، ثم يربطون بينها وبين مواقف من الحياة اليومية.

تعلم يتمتع التلاميذ في المفاهيم العلمية الأساسية من خلال القراءة الناقلة للنصوص وتحليل المصادر متعددة الوسائط. يطور التلاميذ تعلمهم بإجراء الأبحاث وممارسة الأنشطة التي ترتكز على أهداف التعلم.

شارك يشارك التلاميذ ما تعلموه مع معلمهم وزملائهم باستخدام الأدلة التي حصلوا عليها وقاموا بتحليلها أثناء نشاط تعلم. يربط التلاميذ بين تعلمهم ومهارات ريادة الأعمال والوظائف ومهارات حل المشكلات.



توجد في هذه النسخة المطبوعة من كتاب التلميذ، رموز الاستجابة السريعة والرموز السريعة التي تنقلك وتلميذك إلى نسخة رقمية من برنامج مادة العلوم Science Techbook™ عبر الإنترنت.

تشجعك على دعم تلميذك باستخدام المواد التفاعلية الموجودة في هذه النسخة المطبوعة وتلك المتوفرة من خلال النسخة الرقمية عبر الإنترنت في كتاب مادة العلوم Science Techbook™ على أي جهاز. مع أطيب أمانياتنا لك وتلميذك بالاستمتاع معاً بعام دراسي رائع من العلوم والاستكشاف.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،

فريق العلوم

قائمة المحتوى

المحور الأول | الأنظمة

الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

1.....	نظرة عامة على الوحدة.....
2.....	الظاهرة الرئيسية: السلسل الغذائية والشبكات الغذائية.....
3.....	نظرة عامة على مشروع الوحدة: تصميم نظام بيئي مصغر

المفهوم 1.1 احتياجات النبات

5.....	الدرس الأول
8.....	الدرس الثاني
12.....	الدرس الثالث
16.....	الدرس الرابع
20.....	الدرس الخامس

المفهوم 1.2 انتقال الطاقة في النظام البيئي

25.....	الدرس الأول
28.....	الدرس الثاني
31.....	الدرس الثالث
34.....	الدرس الرابع

المفهوم 1.3 التغيرات في الشبكات الغذائية

37.....	الدرس الأول
41.....	الدرس الثاني
44.....	الدرس الثالث
46.....	الدرس الرابع

مشروع الوحدة

المشروع بيئي التخصصات

50.....	حماية الحياة البرية
58.....	قيم تعلمك

المحور الثاني | المادة والطاقة

الوحدة الثانية: حركة الجسيمات

نظرة عامة على الوحدة	61
الظاهرة الرئيسية: الساعة الرملية	62
نظرة عامة على مشروع الوحدة: الرمال الزلقة	63

المفهوم 2.1 المادة في العالم من حولنا

الدرس الأول	65
الدرس الثاني	67
الدرس الثالث	71
الدرس الرابع	74
الدرس الخامس	77

المفهوم 2.2 وصف وقياس المادة

الدرس الأول	81
الدرس الثاني	84
الدرس الثالث	86
الدرس الرابع	91

المفهوم 2.3 مقارنة التغيرات في المادة

الدرس الأول	95
الدرس الثاني	98
الدرس الثالث	102
الدرس الرابع	107
الدرس الخامس	111

مشروع الوحدة	114
--------------	-----

قيم تعلمك	116
-----------	-----

المحور الأول | الأنظمة

الوحدة الأولى

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية



حفائق علمية درستها

توجد النباتات في كل مكان حولنا، حيث يمكنك ملاحظة مجموعة متنوعة من النباتات المختلفة أثناء ذهابك إلى المدرسة وفي طريق العودة منها. قد يكون لديك الكثير من المعلومات عن هذه النباتات. توضح الصورة الأولى بذرة يتم زراعتها، بينما توضح الصورة الأخيرة نباتات تم وضعها على حافة النافذة. توضح الصورة الموجودة في الوسط سبب عدم بقاء النباتات التي تم وضعها على حافة النافذة حية.



اكتب ما تعرفه عن احتياجات النباتات للنمو والبقاء على قيد الحياة، واكتب اقتراحاً حول كيفية تحسين نمو النباتات التي تم وضعها على حافة النافذة.

٥٠) تحدث إلى زميلك هل زرعت بنوراً من قبل ولاحظت نموها؟ هل اعتنيت بنبات في حديقة أو نبات داخل منزلك أو في فصلك؟ شارك كيف استخدمنا معرفتك عن احتياجات النبات لمساعدة النباتات على النمو والازدهار.

خلال هذه الوحدة، ستعلم أن النباتات تستخدم تراكيباً محددة منها لتحويل الطاقة الضوئية التي تحصل عليها من الشمس بالإضافة إلى الهواء والماء لانتاج غذانها. ستعلم أيضاً كيفية وجود الكائنات الحية المختلفة في النظام البيئي في السلالس الغذائية والشبكات الغذائية، من خلال العلاقات الغذائية بين الكائنات المنتجة، والكائنات المستهلكة، والكائنات المُحللة. ستعلم أيضاً كيفية انتقال الطاقة الضوئية من الشمس عبر النباتات والحيوانات. ستبحث عن نتيجة حدوث خلل في سلسلة غذائية وتثير ذلك في النظام البيئي. وأخيراً، ستجمع كل ما تعلمهه وستطبق هذه المعرفة على مشروع الوحدة، لتبني نظاماً بيئياً مصغراً.

السلسل الغذائي والشبكات الغذائية

يتناول حيوان السنحاب الصغير غذاءه، ولكن، ما الذي يتناوله؟ هل رأيت حيوان السنحاب من قبل؟ مثل جميع الكائنات الحية، يحتاج السنحاب إلى الطاقة للبقاء، ولكن، من أين تأتي الطاقة التي يحتاجها هذا الحيوان؟ يتناول السنحاب مجموعة متنوعة من الأطعمة: الأوراق، والفواكه، والحشرات، وفراخ الطيور، في حين تأكل الحيوانات الأكبر حجماً حيوانات السنحاب للحصول على احتياجاتها من الطاقة. هل يمكنك ذكر أمثلة أخرى عن الحيوانات التي تتغذى على حيوانات أخرى للحصول على الطاقة أو الكائنات الحية التي توفر الطاقة لكتائب حية أخرى؟



ما الموارد التي تحتاجها النباتات للنمو والتكاثر في النظام البيئي؟
كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟ ما الذي يؤدي إلى حدوث خلل في انتقال الطاقة في النظام البيئي؟

المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

نظرة عامة على مشروع الوحدة

حل المسكلات

كعالِم



مشروع الوحدة: بناء نظام بيئي مصغر

في هذا المشروع، سوف تستخدم ما تعرفه عن كيفية تفاعل الكائنات الحية مع بيئتها لبناء نظام بيئي مصغر.



طرح أسللة عن المشكلة

فكّر في الأنواع المختلفة من الكائنات الحية الموجودة في النظام البيئي الصحي. فكر في كيفية اعتمادها على مجموعة أخرى من الكائنات الحية. اذكر بعض المكونات غير الحية الازمة من أجل البقاء في أحد الانظمة البيئية؟ اكتب بعض الأسللة التي يمكن طرحها لتعلم المزيد عن النظام البيئي. وبينما تتعلم عن مكونات الشبكة الغذائية وتفاعلات الكائنات الحية مع بيئتها، سجل الإجابات عن أسئلتك.

الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

- أستعين بالأدلة لمناقشة أن النباتات تستخدم تراكيب محددة للحصول على المواد التي تحتاج إليها في عملية التموم من الشمس، والهواء، والماء.
- أطور نموذجاً يوضح انتقال الطاقة من خلال النباتات.
- أطور نموذجاً يوضح العمليات التي تقوم بها النباتات وتعتمد فيها على موارد طبيعية لإكمال بعض العمليات الحيوية.
- أقارن بين تركيب ووظيفة نظام النقل في النبات والجهاز الدوري في الإنسان.

المصطلحات الأساسية

الأوعية	<input type="checkbox"/>	البناء الضوئي	<input type="checkbox"/>	الشريانين	<input type="checkbox"/>
		النبات	<input type="checkbox"/>	الجهاز الدوري	<input type="checkbox"/>
		الساق	<input type="checkbox"/>	الجهاز الهضمي	<input type="checkbox"/>
		الثغور	<input type="checkbox"/>	انتشار البذور	<input type="checkbox"/>
		البقاء على قيد الحياة	<input type="checkbox"/>	الإنبات	<input type="checkbox"/>
		النظام	<input type="checkbox"/>	الجلوكوز	<input type="checkbox"/>
		الخشب	<input type="checkbox"/>	العناصر الغذائية	<input type="checkbox"/>
		الأزرة	<input type="checkbox"/>	اللحاء	<input type="checkbox"/>

نشاط 1

هل تستطيع السرح؟



هل زرعت بذرة من قبل وتابعت عملية نموها حتى صارت نباتاً؟ فكر فيما يحتاجه النبات لينمو. كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟

استطيع مشاركة الأفكار
التي لم أتأكد منها بعد.





احتياجات السجرة

يحتاج جسم الإنسان إلى الماء والغذاء يومياً ليظل سليماً وصحيحاً، ولكن، ما الذي يحتاجه النبات ليُبقي على قيد الحياة؟ كيف يستخدم النبات الموارد الطبيعية لينمو ويزدهر؟ لاحظ الصورة، ثم تخيل مراحل النمو بعد زراعة إحدى الأشجار والبد. في النمو والتحول من مجرد شتلة إلى شجرة كبيرة. ثم، أجب عن الأسئلة التالية.

التحضير للزراعة

عندما تزرع شجرة صغيرة، فإنك تريدها أن تنمو لتصبح قوية وسليمة. اكتب ما تحتاج هذا التعلم لمعرفته عن زراعة الأشجار حتى تنمو بصورة صحيحة.



نموذج النبات الخاص بي

ارسم نموذجاً لأحد النباتات ووضح كيف يحصل هذا النبات على احتياجاته. يمكن أن يحتوي نموذجك على كلمات، أو صور، أو رموز، أو مزيج من هذه الخيارات.



ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟

النباتات والحيوانات

ما أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النباتات والحيوانات؟ فكر في احتياجات النبات والحيوانات الازمة للنمو، ثم أجب عن الأسئلة.

ما الذي تحتاج إليه النباتات كي تعيش وتنمو؟

ما أوجه التشابه بين احتياجات النبات واحتياجات الإنسان؟

وما أوجه الاختلاف؟

احتياجات النبات

فكّر في احتياجات النباتات الازمة ليعيش وينمو، وحدد كل نوع من هذه الاحتياجات من حيث كونها احتياجات أساسية أو احتياجات غير أساسية.

الاحتياجات الازمة لغير المائية	
	الماء
	السكر
	الأكسجين
	غابة
	ثاني أكسيد الكربون

النباتات والغذاء

كيف تحصل النباتات على غذائها؟

ما دور كل من الجنور، والسيقان، والأوراق في حصول النبات على الغذاء؟

نشاط 4

ابحث كعالِم



البحث العملي:
هل تحتاج النباتات إلى تربة؟

لقد ناقشت مع زملائك احتياجات النبات الازمة للنمو، في هذا النشاط، ستخبر أفكارك بينما تبحث فيما إذا كانت النباتات تحتاج إلى التربة كي تنمو أم لا؟

عندما تبدأ البذرة في النمو، نقول إنها تُنْبَت. ستقوم بياتيات البذور في مناشف ورقية مبللة وتقيس مدى نموها، ثم تقارن بين مدى نمو هذه البذور في المناشف وبين البذور التي أُنْبَتَت في التربة.

توقع

فكّر في الفرض التالي يمكن أن تنمو النباتات بدون وجود تربة. هل تتفق على ذلك أم لا؟ سجل أفكارك وتوقع ما سيحدث عند مقارنة نمو النباتات في التربة وبدونها. تأكد من تصميمك لأسباب ذلك التوقع.

التوقع الخاص بي وأسبابه:

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- عصا طولها متراً
- كرسي
- آلة حاسبة



المهارات الحياتية أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.

خطوات التجربة

1. بلل منشفة ورقية بالماء.
2. ضع ثلاث بذور في النصف العلوي من المنشفة الورقية، ثم قم بطي النصف السفلي من المنشفة على الجزء العلوي بحيث تغطي البذور. ضع المنشفة الورقية داخل كيس من البلاستيك قابل للغلق وقم بإحكام غلقه.
3. املأ كوبًا من البلاستيك بالتربيه الزراعيه واغرس ثلاث بذور أخرى في التربه، ثم قم بري البذور.
4. اكتب اسمك على الكيس وعلى الكوب، ثم ضعهما في مكان يصل إليه ضوء الشمس.
5. تابع نمو البذور على مدار الأيام القادمة. بلل المنشفة الورقية وقم بري التربه الزراعيه عند الحاجه. استخدم الجدول التالي في تسجيل بياناتك. قم بقياس مدى نمو البذور التي وضعتها في المنشفة الورقية وتلك التي غرسها في التربه وسجل بياناتك. تأكد من تسجيل تاريخ ملاحظاتك وموقع البذور، سواء في الكيس أو الكوب.

بياناتي	نبات	نبات	نبات

فك في النشاط

وبعد أن اختبرت توقعك، راجع النتائج بالإجابة عن الأسئلة التالية. تأكيد من تسجيل التفاصيل الهامة للوصول إلى الأدلة ولكن دقيقا في تفسيرك.
ما مدى نمو البذور التي وضعتها في المنشفة الورقية؟ ما مدى نمو هذه البذور عند مقارنتها بالبذور التي وضعتها في التربة؟

هل اتفق نمو البذور في المنشفة الورقية والبذور التي وضعتم في التربة الزراعية مع فرضك الأولي؟
إذا كانت الإجابة بلا، فما وجه الاختلاف؟

بناءً على ملاحظاتك، هل تحتاج البذور إلى التربة كي تنمو؟ هل يمكن أن تنمو النباتات بشكل كامل بدون التربة؟ إذا كانت الإجابة بنعم، فهل ستحسن نموها في التربة؟ لماذا؟

نشاط 5

ابحث كعالم



البحث العملي: ضوء الشمس: أحد الاحتياجات الأساسية

في هذا البحث، ستخبر بعض أفكارك عن نمو النباتات.

أولاً، ستقوم بإجراء تجربة للبحث عن أي اختلافات بين نمو النباتات في ضوء الشمس وفي الظلام. قبل أن تبدأ البحث، أقرأ النص استعن بما تعلمته لتتوقع نتيجة تجربتك. بعد الانتهاء من إجراء البحث، ستقارن بين ملاحظاتك وملاحظات زملائك في الفصل. ستدأ النشاط اليوم وتستكمله لاحقاً في هذا المفهوم.



تصنع الأشجار والنباتات الأخرى الغذاء من خلال عملية **البناء الضوئي**. تستخدم النباتات الخضراء أوراقها لامتصاص أشعة الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء، حيث يُمكّن ضوء الشمس ثاني أكسيد الكربون من الاتحاد مع الماء الذي تمتصه الجذور، لينتاج السكر. يمد السكر النباتات بالطاقة اللازمة للنمو. تُطلق النباتات غاز الأكسجين في الهواء خلال عملية البناء الضوئي كي تستنشق.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

• كوبان من البلاستيك، سعة كل واحد منها ٢٥٠ مل

• بنود القول أو أي بنود أخرى

• تربة زراعية

• الماء

• قلم تحديد بلون أسود غير قابل للمسح.



توقع

ضع فرضاً تعتقد أنه سيحدث للنباتات في الحالتين التاليتين.
ما الذي تتوقع حدوثه للنباتات في الضوء؟ وما الذي تتوقع حدوثه للنباتات في الظلام؟

خطوات التجربة

- استخدم قلم تحديد غير قابل للمسح لكتابة اسمك على الكوبين واتكتب الحرف **أ** على أحد الكوبين والحرف **ب** على الكوب الآخر.
- اضف التربة إلى الكوبين، ثم ضع بذور الفول بحيث تحتوي تربة كل كوب على بذرة واحدة، وقم بتغطية البذرتين بمقدار ٢ سم من التربة الزراعية. اضف نفس الكمية من الماء إلى كل كوب.
- ضع الكوب **أ** في مكان يصل إليه الضوء، ووضع الكوب **ب** في مكان مظلم.
- استعن بالجدول لتسجيل بياناتك. اجمع معلومات عن النبات الذي تزرعه على مدار ٥ إلى ١٠ أيام لمعرفة أهمية ضوء الشمس في نمو النباتات.
- سجل التاريخ في كل مرة تلاحظ فيها شيئاً جديداً. تأكد من إجراء نفس الخطوات في التجربة، فمثلاً، إذا كنت تقيس الطول، فاقفل ذلك في كلا الكوبين في كل مرة.

البيانات	بيانات الكوب A	بيانات الكوب B

ستقوم بتحليل البيانات بعد الانتهاء من جمعها على مدار فترات مختلفة. لا بد أن تقارن ملاحظاتك مع ملاحظات زملائك في الفصل.

فك في النشاط

ما هي الاحتياجات الأساسية للنباتات؟

ماذا حدث للنبات الذي تم وضعه في مكان مضاء؟ والذى تم وضعه في مكان مظلم؟
فسر أهمية الضوء في عملية نمو النباتات. استعن برسومات لدعم استنتاجاتك.

استطيع ان ادير وقتي بفاعلية.



أجزاء النبات

بعد أن بحثت لمعرفة مدى أهمية الموارد المختلفة لبقاء النبات، الآن سنستكمل البحث عن أجزاء النبات المختلفة والتي تشارك في عملية تحويل الموارد إلى طاقة يستفيد منها النبات. اقرأ النص أثناء القراءة، أضف أي معلومات جديدة إلى ما سوف تقوم برسمه في نهاية النشاط.

الجذور



بالرغم من وجود اختلافات في أشكال النباتات فإن لديها أجزاء متشابهة مثل الجذور، فجذور النباتات هي المسؤولة عن أداء بعض الوظائف المهمة للغاية؛ فهي تثبت النبات في التربة، كما أنها مسؤولة عن امتصاص الماء والعناصر الغذائية الازمة من التربة لصنع الغذاء، يوجد على جذور النباتات زوائد تشبه الشعر ويطلق عليها الشعيرات الجذرية، تزيد هذه الشعيرات الجذرية من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتلكها النبات، وتنتقل العناصر الغذائية من التربة إلى الجذر.

الساق

تنقل العناصر الغذائية لكل أجزاء النبات عن طريق الساق خلال الأنابيب التي يسمى بالأوعية. تعد الساق الجزء الداعم لجميع النباتات ولها أشكال مختلفة. فجذوع الأشجار والشجيرات لها ساقان خشبية، كما أن معظم الأزهار لديها ساق رأسية مستقيمة. بعض الساقان تكون متسلقة مثل تلك الموجودة في نبات العنب. يطلق على بعض الساقان اسم الدرنات، وهي تتدلى تحت الأرض مثل نبات البطاطس. أما الساقان الأخرى التي يطلق عليها اسم الساقان المدادة، فهي تتدلى على الأرض وتساعد في تكوين نباتات جديدة.

الأوراق

يوجد عدة أنواع من الأوراق. منها الصغير الذي يشبه الإبر مثل أوراق شجرة الصنوبر. ومنها ما هو مسطح وعربيض. كل أوراق النباتات تحتوي على أنابيب تتدلى خلالها تسمى أوعية الخشب، وهي مسؤولة عن نقل الماء من الجذور إلى ساق وأوراق النبات. من أهم وظائف الأوراق للنبات هو صنع

الغذاء، ولكن تؤدي وظيفتها، فإنها تحتاج إلى الماء، وغاز ثاني أكسيد الكربون، وضوء الشمس. ويطلق على عملية صنع الغذاء اسم عملية البناء الضوئي.

تركيب ووظيفة النبات

تعتبر جذور النباتات الماء من التربة وتنقله إلى بقية أجزاء النبات، كما تنقل الجذور أيضًا العناصر الغذائية من التربة إلى النبات. تساعد العناصر الغذائية والماء خلال ساق النبات عبر أنابيب تسمى الأوعية ويطلق عليها أوعية الخشب. تربط أوعية الخشب الساق بالأوراق، ويساعد نظام النقل هذا على وصول الغذاء والماء إلى كل أجزاء النبات. يمر الهواء الذي تحتاجه النباتات عبر فتحات صغيرة في الأوراق تُسمى التغور، كما تتعذر الأوراق أشعة الشمس.

البناء الضوئي

تحدث عملية البناء الضوئي داخل أوراق النباتات. تحتوي الأوراق على الكلوروفيل الذي يعطيها لونها الأخضر. يمتص الكلوروفيل الطاقة من ضوء الشمس فتستخدم أوراق النبات الخضراء الطاقة الضوئية من الشمس في اتحاد ثاني أكسيد الكربون مع الماء لإنتاج المواد الغذائية (مثل السكريات والنشويات والدهون والبروتين) التي يحتاجها النبات ليعيش. وهناك نوع آخر من الأنابيب يسمى اللحاء، وهو المسؤول عن نقل المواد الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النباتات الأخرى. بالإضافة إلى إنتاج الغذاء للنبات، تُنتج عملية البناء الضوئي الأكسجين الذي يحتاجه الإنسان والحيوان للتنفس. فبدون النباتات لاستحالت الحياة على الأرض.



البحث العملي: أعلى الساق

لقد أجرينا بحثاً عن تركيب النبات. والآن، هل أنت جاهز للاستعانة بما تعلمته لاختبار أفكارك؟ في هذا البحث، ستلاحظون كيف تنقل النباتات الماء. كما ستكتشفون شكل أوعية النقل الموجورة في النباتات وكيفية عملها لتُبقي النبات حيّاً.

توقع

فكّر فيما تعلمته من البحث حتى الآن. ضع فرضياً يوضح ما تعتقد أنه سيحدث عند وضع ساق نبات الكرفس في كوب من الماء الملون حتى اليوم التالي.

خطوات التجربة

1. اختر عوداً لنبات الكرفس ثم افحص العود والأوراق عن قرب. سجل ملاحظاتك عن شكل ساق الكرفس في خانة "قبل الموضحة بالجدول".
2. املأ الكوب بالماء وأضف ألوان الطعام إليه. بعدها قص ما يقرب من 2 سم من الجزء السفلي لعود الكرفس ثم ضعه في الماء.
3. اترك عود الكرفس في كوب الماء ثم ضعه جانبياً في مكان آمن حتى اليوم التالي.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- ساق الكرفس
- مقص
- زهور القرنفل الأبيض (اختياري)
- عدسة مكبرة
- أكواب بلاستيكية، سعة ٢٥٠ مل
- الماء
- ألوان طعام



4. قم بـ ملاحظة العود. سجل ملاحظاتك.
5. قارن بين توقعاتك والنتائج الفعلية.
6. اتبع التعليمات التي يقدمها المعلم لتشريح الساق.
7. سجل ملاحظات تفصيلية ورسومات وتتأكد من تحديد أوعية الخشب.



فَكِير فِي النِّشاط

فيم تختلف توقعاتك بخصوص نتائج التجربة بما لاحظته؟



مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

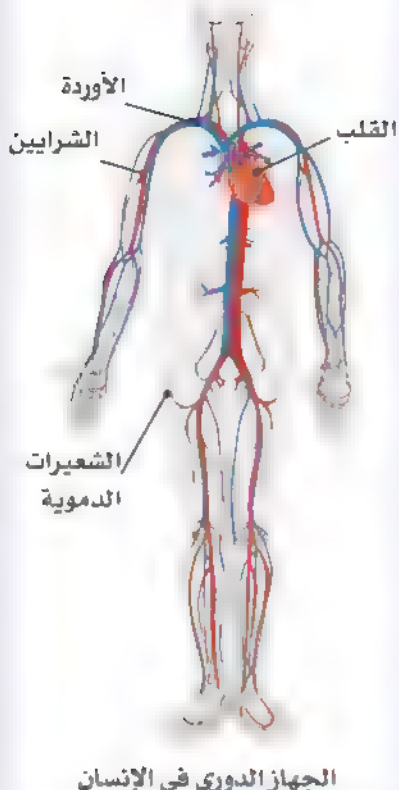
لقد تعلمت الكثير عن تركيب أجزاء النباتات ووظائفها.

هل تسائلت من قبل ما أوجه التشابه بين أجهزة جسم الإنسان وأجهزة النبات؟ اقرأ النص لتحديد أوجه التشابه بين الجهاز الدورى للإنسان ونظام النقل في النبات، ثم أكمل مخطط فن التالي.

مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

الاحتياج للطاقة

يحتاج كل من الإنسان والنبات إلى الطاقة والغازات من الهواء للبقاء والنمو. فالنباتات تحصل على الطاقة **والجلوكوز** من خلال عملية تسمى البناء الضوئي. ولكن يحصل الإنسان على الطاقة، يجب عليه تناول الطعام خلال اليوم. يحصل الجسم على الجلوکوز والعناصر الغذائية من **الجهاز الهضمي**. وبعد أن تمتص الطعام وتبلعه، يتم امتصاص العناصر الغذائية وتنتقل إلى الدم. يجب أن يحصل كل من الإنسان والنبات على الغازات اللازمة من الهواء. تدخل الغازات إلى النباتات من خلال الأوراق. أما الإنسان، فيحصل على الأكسجين عن طريق استنشاقه من الفم والأذن ثم ينتقل إلى الرئتين، وهناك يتم امتصاص الأكسجين ليصل إلى الدم.



جسم الإنسان

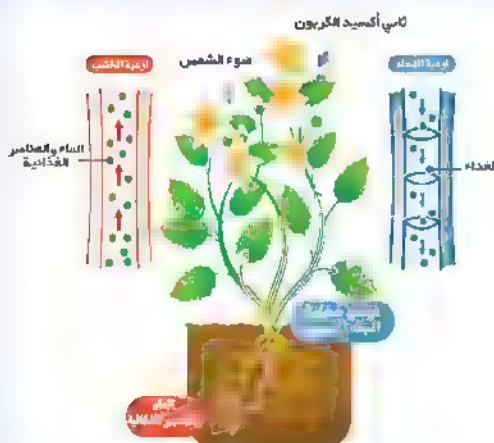
يمتلك جسم الإنسان جهازاً يتكون من القلب الذي يتكون من أربع حجرات (أذينان وبطينتان)، وأنواعية دموية (أنابيب) مسؤولة عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم وأعضائه. يطلق على هذا الجهاز اسم **الجهاز الدورى**.

تابع مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

هناك ثلاثة أنواع مختلفة من الأوعية الدموية في الجهاز الدوري للإنسان، هم **الشرايين والأوردة**. والشعيرات الدموية. يتحرك الدم في اتجاه واحد عبر أوردة الإنسان أو شرايينه. تنقل الشرايين الدم الغني بالأكسجين والجلاوكوز من القلب إلىأعضاء وعضلات الجسم الأخرى والعظام والخلايا، ليساعد الجسم على النمو والشفاء. تعيد الأوردة الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون والقليل من العناصر الغذائية والأكسجين إلى القلب ثم إلى الرئتين ليتم تزويده بالأكسجين. إذا نظرت إلى يدك أو ذراعيك، فقد ترى شكل الأوردة والشرايين الموجودة تحت الجلد.

مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

وكما في جسم الإنسان، فإن النبات يحتاج إلى الطاقة والغازات من الهواء لمساعدته على النمو. تنتقل هذه المواد الغذائية في النباتات عبر نظام يتكون من أنابيب وأوعية يُطلق عليه نظام النقل. وكما تضخ الشرايين والأوردة الدم في اتجاه واحد من وإلى القلب، فإن النباتات بها أوعية تنقل العناصر الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.



نظام النقل في النبات

يجب أن ينتقل الماء والعناصر الغذائية التي امتصتها الجذور إلى الأوراق لصناعة الغذاء. تنقل أوعية الخشب المياه الغنية بالعناصر الغذائية إلى أعلى النبات. وعند وصول الماء، تبدأ الأوراق في تصنيع الجلاوكوز، بمجرد اكتمال عملية إنتاج الطاقة، يحمل الجلاوكوز مجموعة أخرى من الأنابيب، وهي اللحاء، إلى الأجزاء السفلية التي تنمو من النبات.

كيف يتشابه نظام النقل في النبات والإنسان؟

تحدث إلى زميلك ما الطرق التي يجب اتباعها لحفظ سلامة القلب والجهاز

الدوري للإنسان؟



المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.



غذاء النبات

تستطيع النباتات صنع غذانها من المواد التي تحصل عليها من البيئة المحيطة. اقرأ النص الذي يصف عملية تحويل الطاقة التي يحصل عليها النبات من الشمس إلى غذاء. قم بترقيم كل خطوة في العملية في الفقرات التالية. ثم قم بمقارنة ومناقشة ما قمت بترتيبه مع زميلك. إذا كان الترتيب متوافقاً بينكما، صمم جدول منفصل يوضح الخطوات وضع داخل الجدول رقم الخطوة ووصفها. ثم قارن ما توصلت إليه من نتائج مع زميلك:

غذاء النبات

لقد تعلمت أن هناك أجزاء من النبات مسؤولة عن امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة ونقلها إلى أجزاء النبات الأخرى. كما توجد أجزاء أخرى للنبات تقتضي أشعة الشمس والغاز من الهواء. ثم يتفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون لصنع سكر يسمى الجلوكوز. تستخدم خلايا النباتات هذا الجلوكوز كغذاء لها. تحدث هذه العملية في أوراق النباتات. تقدم أشعة الشمس الطاقة الازمة للنباتات لعملية صنع الغذاء. تذكر أن الطاقة يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى. وأثناء هذه العملية، فإن الطاقة الضوئية التي يتم امتصاصها من ضوء الشمس تحول إلى طاقة كيميائية توجد في مادة الجلوكوز. تُسمى العملية التي تقوم فيها أوراق النباتات بامتصاص الضوء المنبعث من الشمس لصنع الغذاء بعملية البناء الضوئي.

الجلوكوز كمصدر للطاقة

ينقل اللحاء الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى. تعتمد خلايا النباتات على الجلوكوز كمصدر للطاقة للبقاء والنمو. وفي نفس الوقت، تطلق غاز الأكسجين ويختار الماء في الهواء.

تعد تلك المواد نواتج ثانوية من عملية البناء الضوئي بالنسبة للنباتات. تعتمد الكائنات الحية الأخرى مثل الحيوانات على الأكسجين الذي تخرجه النباتات أثناء عملية صنع الغذاء (البناء الضوئي).

استطيع أن اكون متأملاً.

نطاط 10

لاحظ كعالِم



الأزهار والبذور

هناك أجزاء محددة في النباتات مسؤولة عن الحصول على المواد الازمة لمساعدتها في النمو. لقد تعلمت أن للأوراق دوراً أساسياً في عملية صنع غذاء النبات. في رأيك، ماذا يفعل النبات بالغذاء الذي يصنعه؟ اقرأ النص وابحث عن أدلة توضح كيف تستفيد النباتات من الغذاء الذي تصنعه.



عندما نتحدث عن الزهور، فإن أول ما تخيله هو النباتات الكبيرة الملونة التي نراها في الحدائق. لكن هناك بعض النباتات مثل الأعشاب، أزهارها صغيرة جداً تصعب ملاحظتها، وهناك أزهاراً أخرى ليست زاهية الألوان. بعيداً عن شكل الأزهار وحجمها ولونها، فإن كل الأزهار تؤدي نفس الوظيفة الأساسية: وهي مساعدة النباتات على التكاثر. يقصد بتكاثر النباتات، عملية إنتاج نباتات جديدة. والأزهار هي أجزاء التكاثر في العديد من النباتات. هل رأيت زهرة عباد شمس من قبل؟ إن الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجودة وسط الزهرة تسمى البذور. إذا توفرت عوامل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة، فيمكن أن تنمو هذه البذور إلى نبات جديد.

تحدد إلى رميلاً عن كيفية استفادة النباتات من الغذاء في عملية التكاثر. ما أهمية كل من الأزهار والبذور للنبات؟

المهارات الحياتية أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.

نشاط 11

ابحث كعالِم



البحث العملي: انتشار البذور

لقد تعلمت أن النباتات لها أجزاء عديدة تساعدها في الحصول على المواد اللازمة لصنع غذانها الخاص. تستفيد النباتات من الطاقة التي تحصل عليها من الغذاء في إنتاج البذور. في هذا النشاط، ستقوم بتصميم واختبار نموذج لبذور خيالية بغرض بحث كيفية نقل البذور من مكان إلى آخر. يُطلب على هذه العملية اسم انتشار البذور.

أولاً، انظر إلى البنور الموضحة في الصور التالية. ما الخصائص التي لاحظتها؟ ثم استمع إلى معلمك وهو يوضح الطرق المختلفة لانتقال البنور. في رأيك كيف تنتقل البذور الموضحة في الصور من مكان إلى آخر؟



توقع

ستقوم بتصميم نموذج يوضح طريقة واحدة يمكن من خلالها انتقال البذور من مكان إلى آخر. اكتب توقعاتك أو قم بعمل مخطط لها.

ما طريقة انتشار البذور التي تعتقد أنها الأفضل في انتقال أو حركة البذور من مكان إلى آخر؟

المهارات الحياتية أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

كيف ستكون طريقة انتشار البذور بناءً على النموذج الذي قمت بتصميمه؟ قم برسم نموذج خاص بك يوضح الطريقة الممكنة لانتشار البذور في المربع التالي.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (كل مجموعة)

- قطعة من السجاد أو بطانية
- مجموعة متنوعة من مواد بناء النماذج
- ورقة
- أقلام رصاص
- وعاء ماء
- عينة من البذور أو صور لبذور
- مروحة أو توفر بيئه خارجية مفتوحة



خطوات التجربة

بعد إكمال الخطوات التالية، قم بتسجيل ملاحظاتك في الجدول التالي

الجزء الأول: حركة البذور

1. لاحظ أنواع البذور المختلفة. ثم فكر في الطرق التي تساعد هذه البذور على الانتقال من مكان إلى آخر بمساعدة عناصر أخرى مثل الماء والرياح أو حتى حركة الحيوانات.
2. نقاش مع مجموعة طريقة انتقال وحركة البذور التي ترغب في إجراء بحث عنها — الماء، أو الرياح، أو حركة الحيوانات، ثم راجع المواد المتاحة لعمل النموذج ورسم مخطط له.
3. اعرض وناقش مخططك مع مجموعة. وبالاتفاق بين أفراد مجموعة، قوموا باختيار تصميم واحد لتنفيذها، ثم ابدأ تنفيذ النموذج مع مجموعة.

4. قم بإجراء اختبار على هذا النموذج باستخدام وعاء ماء او مكان مفتوح يتحرك فيه الهواء بحرية، او قطعة من السجاد، او بطانية (تمثل فراء حيوان)، وقم بتسجيل نتائج الاختبار.

الجزء الثاني: تنظيم البيانات

5. وبالتعاون مع مجموعة، قيّموا النموذج الخاص بكم مع مناقشة عوامل نجاح هذا النموذج.
6. شاركوا النموذج الخاص بكم والنتائج مع باقي زملاء الفصل.
7. قم مع فصلك بمناقشة نماذج وطرق انتشار البذور مع محاولة تحديد أي الطرق أثبتت فعاليتها.

سجل نتائجك في الجدول الموضح.

بيانات النموذج	

فكرة في النشاط

ما أجزاء النموذج الخاص بك التي ترى أنها فعالة في عملية انتشار البذور؟

ما أنواع البذور التي ترى أنه يسهل انتشارها ونقلها؟ ولماذا؟

هل كان نموذجك فعالاً كما توقعت؟ اشرح.

كيف تطور من نموذجك أو طريقة اختبارك؟

نشاط 12

سجل أدلة كعالم



احتياجات السجدة

والآن وبعد أن تعلمت عن احتياجات النبات، انظر مرة أخرى إلى صورة زراعة شجرة لقد شاهدتها من قبل في “تساءل”.
كيف يمكنك الآن وصف صورة “زراعة شجرة”؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: “هل تستطيع الشرح؟” لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

هل تستطيع الشرح؟

كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟

الآن، ستحتاج إلى إثبات ذلك الجديداً عن احتياجات النبات لكتابة تفسير علمي يجب أن يجيب عن سؤال هل تستطيع الشرح؟ لتخطيط التفسير العلمي الخاص بك، اكتب فرضتك أولاً. الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه، فهي تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يمكن استنتاجه؟ ويجب أن تبدأ بنعم أو بلا. فرضي:

أكتب أدلة تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصادرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة تفاعلية، أو أبحاث عملية، الدليل:

والآن، اكتب تفسيرك العلمي متضمناً التعليل. تفسير علمي مع التعليل.

المهارات الحياتية | استطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

النظام البيئي

الأهداف

- بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن
- أطور النماذج التي توضح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.
 - أصنع نموذجاً لشرح الأنوار المختلفة للكائنات الحية في النظام البيئي.
 - أشرح تأثير سلامة وصحة كل نوع من الكائنات الحية في نظام بيئي على صحة المجتمع البيئي بأكمله.

المصطلحات الأساسية

الكائنات المستهلكة	<input type="checkbox"/>
دورة	<input type="checkbox"/>
الكائنات الفحالة	<input type="checkbox"/>
النظام البيئي	<input type="checkbox"/>
السلسلة الغذائية	<input type="checkbox"/>
الشبكة الغذائية	<input type="checkbox"/>

نقطة 1

هل تستطيع الترجمة؟



قد يكون لديك الكثير من المعلومات السابقة عن النظام البيئي. يتكون **النظام البيئي** من الكائنات الحية وبيئةها، فيشمل الكائنات الحية والعناصر غير الحية. وبذلك يعتبر الإنسان، والحيوان، والنبات جزءاً من النظام البيئي. كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟ لاحظ الصورة ثم سجل ما تعرفه عن دور الطاقة في الأنظمة البيئية.

كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

أستطيع مشاركة الأفكار التي
لم أتأكد منها بعد.



1.2 | تساءل كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي

ساط 2

تساءل كعالِم



كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

هل رأيت صقرًا من قبل؟ تخيل ما يجب أن يفعله الصقر من أجل البقاء. لاحظ الصورة ثم، أجب عن الأسئلة التالية. اكتب إجاباتك في المساحات الفارغة الموضحة.



العقاب النسرى (الذى يعرف بصقر البحر)

فَكِّرْ فيما رأيته أو قرأتَه عن الصقور. ما الذي أثار تساؤلاتك حول كيفية حصول الصقر على الطاقة في البيئة؟

التساءل

رسم نموذجًا يوضح كيفية تفاعل الصقر مع البيئة. يمكنك استخدام المصطلحات، والصور، والرموز.

نشاط 3

قيم كعالم



ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟

في الأنشطة السابقة، بدأت تفكّر في طريقة حصول النباتات والحيوانات على الطاقة. والآن، ستقوم بتأثير أفكارك قبل دراستك لموضوع انتقال الطاقة في الأنظمة البيئية بشكل أعمق. فكر في احتياجات النباتات والحيوانات. اكتب إجاباتك في المساحات الفارغة الموضحة.

ما أنواع الغذاء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية؟

فكّر في أنواع الغذاء (الموضحة في العمود الأيسر) والتي يمكن أن يتغذى عليها كل نوع من الكائنات الحية الموجودة في العمود الأيمن، ثم ثّم صلّ بين كل كائن حي والغذاء الذي يتغذى عليه.



الأنظمة البيئية

اقرأ كل الأسئلة، ثم اكتب إجاباتك في المساحات الفارغة الموضحة.

ما المقصود بالنظام البيئي؟ ما أمثلة الأنظمة البيئية التي تعرفها؟

ما العلاقة بين ضوء الشمس والطاقة التي نحصل عليها من الغذاء؟



الغذاء كمصدر للطاقة

استرجع أفكارك الأولية الخاصة بالإجابة عن سؤال هل تستطيع الشرح؟ أو أي سؤال تم طرحة في "تساءل". اقرأ النص التالي ثم ضع دائرة حول الأدلة التي تدعم أفكارك السابقة. إذا قرأت معلومة تتعارض مع أحد أفكارك فضع خطأ أسفلها.

الغذاء كمصدر للطاقة

كيف نحصل على الطاقة؟



كيف تحصل على الطاقة الازمة لتفكير، أو التنفس، أو الحركة، أو القيام بائي نشاط؟ تتطلب بعض الأنشطة بذل الكثير من الطاقة، مثل العجل الشاق أو ممارسة الرياضة. يحتاج جسمك إلى الطاقة حتى وإن كنت نائماً. إن الغذاء الذي تتناوله والأكسجين الذي تتنفسه يمدنا بالطاقة خلال اليوم.

المصدر الرئيسي للطاقة

تحتاج كل الكائنات الحية إلى الطاقة للبقاء، والنمو، والقيام بالعمليات الحيوية. تعد الشمس المصدر الرئيسي للطاقة لكل الكائنات الحية التي تعيش على كوكب الأرض. تمتلك النباتات أشعة الشمس من خلال الأوراق، وتستخدم النباتات هذه الطاقة لصنع غذائها. تتم أشعة الشمس النبات بالطاقة ليقوم بتحويل الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون إلى جلوكوز، والجلوكوز هو السكر الذي تستخدمه النباتات لتبقى حية. تعد تلك العملية والتي يطلق عليها البناء الضوئي، من مقومات الحياة الأساسية على سطح الأرض.

صور الطاقة في البيئة

تصنع الكائنات الحية غذاءها بنفسها أو تحصل عليه من كائنات أخرى. فالإنسان والحيوانات لا يصنفون غذائهم بأنفسهم. ولكن يحصلون على الطاقة من البيئة المحيطة. بعض الحيوانات تتغذى على النباتات، والبعض الآخر يتغذى على الحيوانات التي تتغذى على النباتات. وهناك حيوانات أخرى تتغذى على النباتات والحيوانات. ومن ثم، فإن طاقة الشمس تنتقل عبر الكائنات الحية على كوكب الأرض.



السلالس الغذائية

لقد تعلمت حتى الآن أن الطاقة هي أساس بقاء الكائنات الحية. كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟ اقرأ النص اكتب أي أسللة أو حفائق هامة تود مشاركتها لاحقاً، واستعد لمناقشتها مع مجموعتك.

الطاقة كمصدر للحياة

تحتاج كل الكائنات الحية إلى الطاقة من أجل البقاء على قيد الحياة. وبينما بعض الكائنات الحية تستطيع صنع غذانها بنفسها، لكن البعض الآخر لا يستطيع القيام بذلك؛ مما يعني أن معظم الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء ليدها بالطاقة اللازمة للبقاء. تتغذى الكائنات الحية على بعض الكائنات الحية الأخرى، فتسقط الطاقة في النظام البيئي عبر السلالس الغذائية للكائنات.

الكائنات المنتجة

أول مستوى في أي سلسلة غذائية هو **الكائنات المنتجة للغذاء**. تستخدم النباتات طاقة ضوء الشمس لصنع غذانها. والكائنات المنتجة قادرة على إنتاج الغذاء في صورة جلوكوز غني بالطاقة. تقريباً كل الكائنات المنتجة على كوكب الأرض هي نباتات.

الكائنات المستهلكة

إن ثانوي مستوى في أي سلسلة غذائية هو **الكائنات المستهلكة الأولية**. وهي الحيوانات التي تتغذى على النباتات. وبهذه الطريقة، تنتقل الطاقة إلى مستوى أعلى في السلسلة الغذائية. تصنف العديد من الحشرات على أنها كائنات مستهلكة أولية.

ثم تأتي بعد ذلك الكائنات المستهلكة الثانية التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية. فالطيور تعد من الكائنات المستهلكة الثانية لأنها تتغذى على الحشرات والكائنات الحية الأخرى التي تتغذى على النباتات. أما المستوى الثالث في السلسلة الغذائية فهي الكائنات المستهلكة من الدرجة الثالثة، التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الثانية، غالباً ما تكون الكائنات المستهلكة من الدرجة الثالثة هي أكلات اللحوم مثل التماسيح.

الكائنات المحللة

آخر مستوى في السلسلة الغذائية هو **الكائنات المحللة**. ومن الأمثلة على هذه الكائنات المُحللة الفطريات والبكتيريا. تعيد الكائنات المُحللة تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى إلى النظام البيئي من خلال عملية التحلل. إن الكائنات مثل دودة الأرض والديدان ألفية الأرجل تتغذى بشكل رئيسي على بقايا النباتات الميتة، كما أن الفضلات التي تخرجها، غنية بالعناصر الغذائية؛ مما يجعل التربة خصبة لنمو النباتات.



انتقال الطاقة

هيا بنا نجمع المزيد من المعلومات لنفهم السلسلة الغذائية. اقرأ النص، ثم ضع خطأ أسفل الأدلة التي قد تستعين بها في البحث عما سيحدث إذا اختفى أحد الكائنات الحية في السلسلة الغذائية. سجل الأدلة في المساحة الفارغة الموضحة.

انتقال الطاقة

كل الكائنات تحتاج الطاقة

إن الكائنات الحية التي لا تحصل على الطاقة مباشرةً من الشمس، تعتمد على كائنات حية أخرى من أجل الحصول على الطاقة. توضح السلسلة الغذائية كيفية انتقال الطاقة من كائن حي إلى آخر في النظام البيئي. كما توضح السلسلة الغذائية علاقات الغذاء والطاقة بين الكائنات الحية داخل أنظمة بيئية محددة.

مثال على أحدى السلسلة الغذائية

نجد أن العشب يصنع غذاءً بنفسه معتمدًا على الطاقة التي يحصل عليها من ضوء الشمس. ويتعذى الفأر على هذا العشب ليحصل على الطاقة. فنأتي الأفعى لتنفذ على الفأر، والصقر يتغذى على الأفعى. فإذا نظرنا نجد أن طاقة الشمس انتقلت من العشب إلى الفأر، ثم إلى الأفعى، وأخيراً إلى الصقر. وبخلاف العشب، فإن الحيوانات، مثل الفأر والأفعى والصقر، لا تستطيع صنع غذائها بنفسها بالاعتماد على ضوء الشمس. توضح السلسلة الغذائية التالية العلاقة بين الكائنات الحية.

عشب ————— فأر ————— أفعى ————— صقر



الحيوانات المفترسة والفرائس

في هذه السلسلة الغذائية، نجد أن الصقر والأفعى من **الحيوانات المفترسة** حيث إنها تصطاد حيوانات أخرى **كفرائس لها**. كما تجد أن الأفعى والفأر من **الفرائس** أيضًا لحيوانات أخرى تتغذى عليها. ينتقل كل من العذاء والطاقة عبر **الحيوانات المفترسة والفرائس** في السلسلة الغذائية.

نشاط 7

قيم كعالم



السلسلة الغذائية

لقد قرأت وتعرفت على بعض الأمثلة للسلالس الغذائية، والآن، دعونا نصمم نموذجاً لسلسلة غذائية.
أكتب أسماء الكائنات الحية في المربعات الصحيحة لتصميم سلسلة غذائية.

جرادة

حشائش

طائر

أفعى

صقر



أين ستضع الخنفساء أكلة العشب التي يتغذى عليها الطائر في هذا النموذج؟

المهارات المطلوبة: أستطيع اتخاذ قرارات صحيحة.



الشبكات الغذائية

لقد تعلمت أن السلسلة الغذائية توضح العلاقات الغذائية بين أنواع مختلفة من الكائنات الحية. تعد معظم الكائنات الحية جزءاً من سلاسل غذائية متعددة. اقرأ النص، ثم فكر في أنواع الكائنات الحية التي لاحظتها أو قرأت عنها في هذا المفهوم، وكيف يتفاعل بعضها مع بعض. ثم، اكتب أسماء الكائنات الحية في العمود الصحيح من الجدول.

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

فكّر في أنواع الأغذية المختلفة التي تتناولها، وتخيل أن هذه الأطعمة موضوعة في شبكة غذائية متصلة بك. تتفاعل كل الكائنات الحية بعضها مع بعض بما فيها الإنسان في الشبكات الغذائية، ويمكننا رسم هذه الشبكات لعرض كيفية تفاعل الكائنات الحية بعضها مع بعض في الأنظمة البيئية.



السلسل الغذائية المتداخلة

ت تكون **الشبكة الغذائية** من العديد من السلاسل الغذائية المتداخلة، كما أنها تعرض العلاقة بين الغذاء والطاقة التي تنتقل من كائن حي إلى آخر. تبدأ كل السلاسل الغذائية بمصدر طاقة مثل الشمس، وتتم الشمس الكائنات المنتجة بالطاقة. الكائنات المنتجة هي أول الكائنات الحية في السلاسل الغذائية. تعتبر النباتات الكائنات المنتجة الرئيسية على الأرض؛ حيث إنها مصدر الغذاء لسلسلة من الكائنات المستهلكة

التي قد تتغذى على النباتات فقط أو النباتات والحيوانات. تُسمى الكائنات المستهلكة التي تتغذى على الحيوانات الأخرى بالحيوانات المفترسة، بينما تُسمى الحيوانات التي تتغذى عليها تلك الحيوانات المفترسة بالفريش. تكون الشبكة الغذائية من تداخل السلاسل الغذائية ضمن النظام البيئي.

النظام البيئي	النباتات	الحيوانات
النهر	نباتات النهر	أسماك النهر



العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية

لقد تعلمت كثيراً عن الشبكات الغذائية، بالاستعانة بما تعلمته ولاحظته، أجب عن الأسئلة الثلاثة التالية لمساعدتك على التعبير عن أفكارك بخصوص الشبكات الغذائية.

كيف توضح الشبكات الغذائية العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي؟

كيف تعتبر الشبكة الغذائية نظاماً لانتقال الطاقة؟

لِمَ تُعد الشبكة الغذائية شكلًّا مناسباً لتوضيح العلاقات بين الكائنات الحية أكثر من السلسل الغذائية؟

والآن، ارسم مخططاً لشبكة غذائية لأحد الأنظمة البيئية من اختيارك. تأكد من ضم ما لا يقل عن خمسة كائنات حية في شبكتك الغذائية.

نشاط 10

سجل أدلة كعالم



كيف تحصل الصقر على الطاقة؟

بعد أن لاحظت كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي، لاحظ هذه الصورة جيداً. لقد شاهدت هذا من قبل في "تساءل".

كيف تصف الآن كيفية حصول الصقر على الطاقة؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟" لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

هل تستطيع الشرح؟

كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

الآن، ستسعى بـأفكارك الجديدة عن كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي لكتابة تفسير علمي يجيب عن سؤال هل تستطيع الشرح؟. لتخطيط التفسير العلمي الخاص بك، اكتب فرضك أولاً. الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب ألا تبدأ بنعم أو لا. فرضي:

أكتب أدلة تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصدراها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة تفاعلية، أو أبحاث عملية. الدليل:

والآن، اكتب تفسيرك العلمي متضمناً التعليل. تفسير علمي مع التعليل:



التطبيق العملي

نشاط 11

حلل كعالِم



وظائف علم البيئة عالمية بيئة متخصصة في الاندماج النباتي

[اقرأ النص](#)



عندما نفكر في أي عالم، في أذهاننا تكون شخص ما يرتدي معطفاً أبيض ويقف في داخل المختبر، ولكن د. باراك تُجري أبحاثها في المناطق الطبيعية لتوارد النباتات والحيوانات، وكان جهاً للحيوانات والنباتات منذ صغرها، ولكنها لم تكن تعلم أن هناك علمًا حقيقةً يمكن من خلاله دراسة الحيوانات والنباتات. وبدأت تدرس علم البيئة، ثم التحقت بعد ذلك بجامعة الصوف الدراسية عن الإصلاح البيئي

انتصار البذور

من الأشياء المثيرة للاهتمام التي تعلمتها د. باراك عن النباتات هو أن النباتات المختلفة تحتاج إلى طرق مختلفة لنقل بذورها أو نشرها. فقد تكون بعض النباتات بذور لزجة؛ ويمكن أن تلتصق بملابسك، وقد تسقط منها في مكان لا تعرفه. كما توجد نباتات أخرى لها بذور خفيفة تنتشر بفعل الرياح. تتنفس النباتات هذه البذور عندما يكتمل نموها، وتتطاير البذور إلى مسافات طويلة ثم تستقر في بيئات طبيعية جديدة لتنمو وتزدهر.

وظائف علم البيئة

فعندما يقضى الإنسان وقتاً في الطبيعة، فإنه يكتشف ويتعلم أشياءً جديدة. إذا كنت مهتماً بالعالم الطبيعي، ففكِّر في المشاركة في أعمال الحفاظ أو الإصلاح البيئي في منطقتك للمساعدة في رعاية النباتات والحيوانات. قد يؤدي اهتمامك بالطبيعة الآن إلى أن تعمل في مجال علم البيئة في المستقبل.

تحدث إلى زميلك فكر في مهمة العالم عندما يقوم بإصلاح البيئات الطبيعية المتضررة سواء بزراعة النباتات منفردة أو في مجموعات، وأنثر ذلك على نموها واستقرارها.



١٣

التحيز في السكان

العذاب

الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

- أشرح باستخدام النماذج الخلل الذي يحدث في الشبكة الغذائية نتيجة التغيرات التي تطرأ على النظام البيئي.
- أفسر كيفية التأثير السلبي للنشاط البشري في النظام البيئي.
- أناقش الحلول الممكنة للمشاكل البيئية التي يمكن أن تؤدي إلى إصلاح النظام البيئي.

المصطلحات الأساسية

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> المشتل | <input checked="" type="checkbox"/> المناخ |
| <input checked="" type="checkbox"/> التلوث | <input checked="" type="checkbox"/> الحفاظ على البيئة |
| <input checked="" type="checkbox"/> مجموعات أو تجمعات من الكائنات الحية | <input checked="" type="checkbox"/> الموطن الطبيعي |
| <input checked="" type="checkbox"/> إصلاح النظام البيئي | <input checked="" type="checkbox"/> الكائنات الدقيقة |
| | <input checked="" type="checkbox"/> الجسيمات البلاستيكية |

ساط ١

هل تستطيع الشرح؟



انظر إلى صورة البحيرة الجافة أو النهر، هل يمكن لهما هل يعد هذا نظاماً بيئياً صحيحاً؟ فكر فيما تعرفه عن الأنظمة البيئية والشبكات الغذائية.

ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

أستطيع مشاركة الأفكار
التي لم أتأكد منها بعد.



ما اثر تغير البيئة او احد الكائنات الحية على الشبكة
الغذائية في النظام المائي؟

شاطئ 2

تساءل كعالٌم



حماية الانظمة البيئية

بعد قراءة النص فكر فيما تعرفه عن حماية الانظمة البيئية المائية من التلوث او الانشطة البشرية الأخرى.



تستخدم جزيرة بالاو برامج الحفاظ على البيئة المتنوعة لحماية البيئة البحرية ومواردها. حيث يستحيل الفصل بين النشاط البشري والبيئة البحرية. ولهذا يجب على جزيرة بالاو إدارة الأنشطة البرية عن كثب لمراقبة جودة البيئة البحرية فيها.

كما تحتاج بالاو إلى إنشاء محميات بحرية جيدة التصميم في مياهها. تعتبر إحدى طرق إنشاء هذه المحميات هي العمل مع الصيادين للتأكد من عدم قيامهم بالصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية.

هل ذهبت للشاطئ أو للسباحة في المحيط/البحر من قبل؟ فكر فيما يمكن فعله لحماية الانظمة البيئية. اكتب تساؤلاتك المتعلقة بحماية الانظمة البيئية.

التساؤل

المهارات الحياتية استطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.

نشاط 3

قيم كعالم



ما الذي تعرفه عن كيفية تعبير شبكات الغذاء؟

إذا... فسوف

نعرف أن الأنظمة البيئية من الممكن أن تتغير، ولكن هل يعني هذا أن الشبكات الغذائية يمكن أن تتغير أيضاً، فكر فيما يمكن أن يؤثر في النظام البيئي والشبكة الغذائية، اقرأ كل عبارة في العمود الأول، ثم أكمل كل عبارة في العمود الثاني بما قد يحدث بعد ذلك، بعدها اكتب تفسيراً عن سبب توقعك حدوث هذه النتائج، واستمر حتى تكمل جميع العبارات.

فسيكون النظام البيئي في الصحراء لأن	إذا كانت هناك أمطار خفيفة في الصحراء
فسيكون النظام البيئي في الصحراء لأن	إذا كانت هناك أمطار غزيرة في الصحراء
فقد يحدث للشبكة الغذائية في النظام البيئي لأن	إذا حدث جفاف، ومات كل العشب
فقد يجعل الكائنات الحية الموجودة في الشبكة الغذائية لأن	إذا كان هناك العديد من الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية

استطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.

المهارات الحياتية

1.3 | تساءل ما اثر تغير البيئة او احد الكائنات الحية الغذائية في النظام المائي

الشبكات الغذائية



انظر إلى صورة الشبكة الغذائية البحرية. فكر في كيفية عمل الشبكة الغذائية، ثم وضع الكائنات الحية التي تتغذى على غيرها في الشبكة الغذائية.

النظام البيئي المحيط بي

لقد تعلمت عن السلسل الغذائية والشبكات الغذائية، والآن، فكر في النظام البيئي الموجود في المكان الذي تعيش فيه. اشرح النظام البيئي الذي تعيش فيه باستخدام رسمة من أربع لوحات، ثم وضح كيفية انتقال الطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة، وصولاً إلى مرحلة التحلل.

تأكد من كتابة أسماء الكائنات المنتجة، والكائنات المستهلكة، والكائنات المحللة في رسمنك.

استطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.

المهارات المعيشية

نشاط 4

ابحث كعالم



البحث العملي: نموذج انتقال الطاقة كيفية انتقال الطاقة

في هذا النشاط، ستصنع نموذجاً يوضح انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية، وخلال عملية تصميم النموذج، لاحظ كيفية استخدام الطاقة.

توقع

كيف نستخدم المواد المتوفرة لعمل نموذج لانتقال الطاقة في النظام البيئي؟

خطوات التجربة

- سيحدد لك معلمك الدور الذي ستمثله من صورة لأحد شبكات الغذاء. ستؤدي دور أحد الكائنات الحية وتتفاعل مع زملائك في الفصل الذين يمثلون دور الكائنات الحية الأخرى وهي (الكائنات المنتجة، والكائنات المستهلكة، والكائنات المُحللة، والكائنات المفترسة، والفرائس).
- استخدم المربعات الورقية لديك لتمثيل الطاقة.
- العب مع زملائك لعبة الفريسة والصياد، حيث تكتسب أو تفقد الطاقة (التي تمثلها مربعات الورق).
- فكراً فيما تكتشفه هذه اللعبة عن انتقال الطاقة في النظام البيئي. استعن بما تعلمته أثناء مشاركتك في نشاط النمنجة (لعبة الأدوار) للإجابة عن الأسئلة التالية.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- بطاقات فهرسة عليها أسماء الكائنات الحية

- صورة لشبكة غذائية

- ورق على شكل مربعات، مقاس 3 سم × 3 سم 10 ورقات لكل تلميذ

فكرة النشاط

ماذا يحدث للطاقة في هذا النظام؟

أين في هذا النظام تحدث تغيرات الطاقة؟



شاط 5

لاحظ كعالِم



الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية



تُظهر الشبكة الغذائية العديد من العلاقات الغذائية المختلفة بين الكائنات الحية في النظام البيئي. تذكر أن الأسهم توضح الاتجاه الذي تنتقل فيه الطاقة، وانظر إلى صورة الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية، ثم أجب عن الأسئلة التالية.

ماذا سيحدث للأرانب البرية إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟

ماذا سيحدث للنسور إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟

كيف تنتقل الطاقة من العشب إلى النسور؟

المهارات المعيشية أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.



التغيرات في مجموعات الكائنات الحية

هل يمكن أن يؤثر نوع واحد من الكائنات الحية في النظام البيئي على **مجموعات الكائنات الحية** في نوع آخر؟ استكشف التغيرات في مجموعات الكائنات الحية الموجودة ضمن النظام البيئي، اقرأ النص ثم أجب عن الأسئلة.



تبني الطيور البحرية أعشاشها على قمة المنحدرات الجبلية. وتغوص في أعماق البحار بحثاً عن غذائها من الأسماك الصغيرة. تتغذى الأسماك على **الكائنات الدقيقة** التي تطفو على سطح البحر. تُعد الأسماك هي مصدر الغذاء الرئيسي للعديد من الطيور البحرية. تستطيع الكائنات الدقيقة صنع غذائها بنفسها.

تتوارد هذه الكائنات الدقيقة في المواطن التي تسم بوجود مياه باردة. تُصنف هذه الكائنات الدقيقة من فئة الكائنات المنتجة في الشبكة الغذائية البحرية. أما الأسماك الصغيرة، فتتغذى على هذه الكائنات الدقيقة. لذا فهذه الكائنات الدقيقة تحتاج إلى المياه الباردة كموطن يساعدها على البقاء. إذا تغير المناخ وأصبحت المياه دافئة، فستنتقل هذه الكائنات الدقيقة إلى بيئة أخرى تكون فيها مياه باردة. ومن ثم تتنقل الأسماك الصغيرة التي تتغذى على هذه الكائنات الدقيقة، إلى موطن جديد. وفي هذه الحالة، لن يبقى للطيور البحرية أي مصدر للغذاء، وبالتالي بعضها سينتقل إلى موطن جديد والباقي سيموت.

ماذا تعني عبارة "التغيرات في مجموعات الكائنات الحية"؟

كيف يمكن أن تؤثر التغيرات المناخية في مجموعات أحد أنواع الكائنات الحية؟

لماذا يؤثر تغير مجموعات نوع ما من الكائنات على مجموعات الأنواع الأخرى؟



فقدان المواطن الطبيعية

فكري فيما تعلمت حتى الآن عن شبكات غذاء المحيط. اقرأ النص وقارن بين الصور، ثم أجب عن الأسئلة.



توفر المواطن الطبيعية للكائنات الحية جميع ما تحتاجه للبقاء. يتدخل الإنسان ويغير من المواطن الطبيعية في النظام البيئي، فيقوم ببناء المزيد من الطرق والمباني، ويلقي بالمخلفات في المياه، أو يمارس الصيد الجائر للأسمك. وقد يؤثر التنشاط البشري أيضاً في الطقس والعوامل غير الحية في النظام البيئي، مثل درجة حرارة مياه المحيطات. تؤدي جميع هذه التغيرات إلى فقدان المواطن الطبيعي. ويعتبر فقدان المواطن الطبيعي أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية.

الشعاب المرجانية

تعد الشعاب المرجانية من بين أغنى الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعاً على وجه الأرض. حيث تعتمد عليها العديد من الأنواع بما في ذلك الأسماك، والشعاب المرجانية الأخرى، ومجموعة متنوعة من الكائنات البحرية. يمكن اعتبار الشعاب المرجانية من المواطن المهمة للكائنات الحية. كما أن الشعاب المرجانية هامة جداً لنشاط السياحة. يسافر الأفراد إلى الأماكن التي تتميز بوجود الشعاب المرجانية لصيد الأسماك أو لممارسة رياضة الغوص، مما يساعد على زيادة دخل الفنادق المحلية والمطاعم وغيرها من الشركات.

ظاهرة أبيضاض الشعاب المرجانية

يحدث أبيضاض للشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة الماء. عندما يكون الماء دافئاً جداً، تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها، ما يتسبب في تحول المرجان إلى اللون الأبيض تماماً، ونتيجة ل أبيضاض الشعاب المرجانية، فإنها غالباً تتعرض للفناء.

لماذا تعتبر المواطن الصحية مهمة لجميع الكائنات الحية في الشبكة الغذائية؟

كيف يمكن لهلاك الشعاب المرجانية أن يغير الشبكة الغذائية البحرية؟

نماط 8

حلل كعالم



التلوث بفعل المواد البلاستيكية

اقرأ النص لمعرفة تأثير المواد البلاستيكية في البيئة البحرية، وناقش ما تعلمته مع زملائك في الفصل، ثم أجب عن الأسئلة.



يتم إلقاء كميات كبيرة من المواد البلاستيكية في البيئة البحرية كل عام، يأتي أغلبها من اليابسة؛ وتؤثر هذه المواد البلاستيكية في الحياة البحرية؛ حيث لا تستطيع الحيتان والسلاحف والطيور البحرية

والأسماك في الغالب معرفة الفرق بين غذائهما الحقيقي وبين البلاستيك. فعلى سبيل المثال، لا يمكن السلاحفة البحرية أن تعرف الفرق بين قنديل البحر وقطعة من البلاستيك في الماء، ونتيجة لذلك تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية معتقدة أنها قناديل البحر. تعتبر المواد البلاستيكية ضارة جدًا لهذه الكائنات، ليس فقط لأنها لا تمثل أي قيمة غذائية، ولكن لأنها يمكن أن تكون سامة وحادة أيضًا.

تتكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر، وي بعض هذه القطع أصغر من حبة الأرز. يُطلق على هذه القطع اسم **الجسيمات البلاستيكية**. يقوم المرجان بتصفيه مياه البحر للحصول على طعامه، وفي هذه المرحلة يتبع المرجان **الجسيمات البلاستيكية** التي تعامل حجم الطعام الذي يحصل عليه من المياه.

في اعتقادك، ماذا سيحدث إذا استمر ارتفاع كميات المواد البلاستيكية في البيئة البحرية؟

ما الذي يمكنك فعله للمساعدة في تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية؟

المهارات الحياتية أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.

١.٣ | شارك

ما أثر تغير البيئة أو أحد
الكتائبات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

نشاط ٩

سجل أدلة كعالم



حماية الانظمة البيئية

لقد تعلمتَ الآن عن التغيرات في الشبكات الغذائية، اقرأ النص مجدداً وشاهد الفيديو الخاص بالبيئة البحرية في جزيرة بالاو. لقد شاهدتَ هذا من قبل في “تساول”.

كيف يمكنكَ الآن وصف “حماية الانظمة البيئية”؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: “هل تستطيع الشرح؟”. لقد قرأتَ هذا السؤال في بداية المفهوم.

هل تستطيع الشرح؟

ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

الآن، ستنستعين بأفكارك الجديدة عن التغيرات في الشبكات الغذائية لكتابة تفسير علمي يجيب عن سؤال هل تستطيع الشرح؟. لخطيط التفسير العلمي الخاص بك، اكتب فرضك أولاً. الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه، فهي تجيب عن السؤال التالي ما الذي يمكن استنتاجه؟ ويجب ألا تبدأ بنعم أو لا. فرضي:

اكتب أدلة تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصادرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة تفاعلية، أو
أبحاث عملية. الدليل:

والآن، اكتب تفسيرك العلمي متضمناً التعليل. تفسير علمي مع التعليل:

أستطيع أن أتأمل فيما تعلمته.

نشاط 10 حلل كعالِم



إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة

اقرأ النص ثم أكمل النشاط التالي.



يمكن أن تسبب الأنشطة البشرية في وقوع تغيرات جذرية في البيئة، فعد إزالة كميات هائلة من النباتات، تتلاطم ضفاف الأنهار؛ مما يجعل من السهل وصول الفيضانات إلى مناطق أبعد عند جفاف الأراضي الرطبة، وبمجرد حدوث الضرر البيئي، يبدأ العلماء والمهندسين والمواطنين المهتمين بشؤون البيئة في عملية الإصلاح. يتضمن ذلك استعادة اليابسة والماء إلى ما كانا عليه

في السابق قبل التضرر. تهدف مشاريع الإصلاح إلى استعادة كل المواطن الطبيعية لما كانت عليه، حيث تعيد مصادر الماء والغذاء وتنسق المأوى والمساحات اللازمة للكائنات التي تتعيش.

حماية وإصلاح المواطن الطبيعي للشعب المرجانية

أحد الأمثلة على إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة هو مشروع إصلاح الشعب المرجانية الذي يحدث في الخليج العربي. يجمع العلماء أجزاء صغيرة من مختلف الأنواع المرجانية ثم ينقلونها إلى المشتل والمشتل هو منطقة في المحيط تتم فيه رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعب المرجانية حتى يمكن إعادةها إلى أماكن الشعب المرجانية المتضررة. يمكن للشعب المرجانية السليمة بعد ذلك الاستمرار في النمو والتكاثر لتكوين شعاب مرجانية مزدهرة مرة أخرى. يقوم العلماء في الخليج العربي بإجراء بحث ودراسات حول أفضل أنواع الشعب المرجانية، وذلك لاستخدامها في المشاريع المستقبلية الخاصة بالمنطقة، وتبنت المجتمعات الساحلية القريبة من الشعب المرجانية أسلوب حياة خالٍ من البلاستيك في مصر. من خلال الحد من استعمال المواد البلاستيكية على اليابسة والتي تستخدم لمرة واحدة.

ناقشت حجتك مدعومة بالأدلة عن أهمية مشاريع إصلاح المواطن الطبيعية والتغيرات في السلوك البشري. اقترح طريقة واحدة يمكن أن يساعد بها الأشخاص في مجتمعك في الحد من الإضرار بالبيئة.

حل المسكلات

كعالِم



مشروع الوحدة: بناء نظام بيئي مصغر



لقد تعلمت كثيراً عن الأنظمة البيئية، واليوم ستدأ في بناء نظام بيئي مصغر. سيكون نظاماً بيئياً صغيراً جداً لدرجة أنه يمكن وضعه داخل زجاجتين من البلاستيك. أعمل مع مجموعة النظر فيما يمكنك تصسيمه في مثل هذا الحيز الصغير، بمجرد أن يُسلِّمَك معلمك المواد، ابدأ ببناء نظامك البيئي المصغر، وعندما تنتهي منه، قم بابتساء نموذج لانتقال الطاقة.

النظام البيئي المصغر الخاص بي

صمم رسم تصصيلي للنظام البيئي المصغر الخاص بك. استخدم الملصقات الكائنة المنتجة، والكائنات المستهلكة، والكائنات المُحللة لتحديد الأنواع المختلفة من الكائنات الحية في مشروعك.

تصميم نموذج لانتقال الطاقة

بعد بناء نظامك البيئي المصغر، فكر في كيفية انتقال الطاقة عبر هذا النظام البيئي.

قم بابتساء مخططين يمثلان انتقال الطاقة، بحيث يتضمن المخططان كل صور الطاقة التي تدخل نظامك البيئي، وإذا لم تكن لديك كائنات مستهلكة أو محللة في زجاجاتك، ففكِّر في أنواع الكائنات الحية التي يمكن إضافتها لإكمال النماذج الخاصة بك. أدرج تلك الكائنات الحية في رسوماتك.

نظام بيئي مائي (حوض الأسماك)	نظام بيئي مائي (حوض الأسماك)
------------------------------	------------------------------

فهم العلاقات بين الكائنات الحية

اشرح كيف تمثل المخططات انتقال الطاقة في نظامك البيئي المصغر. توقع ما سيحدث إذا أخْفَقْت أحد الكائنات الحية من النظام البيئي.

المهارات الحياتية يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.



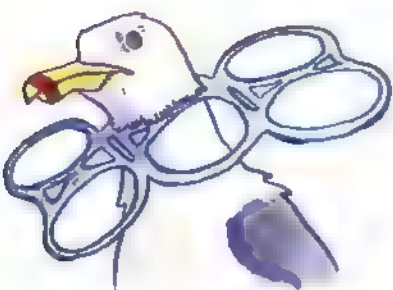
المشروع بين التخصصات: لا للإهدرار.. عالي المخلفات

في هذا المشروع، سوف تستخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقة، أولاً، ستقراً قصة عن شخصيات خيالية يسعون لإيجاد الحلول باستخدام العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات. وبعد ذلك، ستكون خلفيّة عن المشكلة وتصمم حلولاً وتحتّرها وتحسنها لتصل إلى أفضل النتائج. ستتم بخطوات عملية التصميم الهندسي كما هو موضح في المخطط البياني، وتمارس بعض الأنشطة الإضافية المتعلقة بهذه المشكلة في حصة الرياضيات.



يحثّ مشروع "لا للإهدرار.. عالي المخلفات" على التفكير في مشكلة التلوث بالبلاستيك، خاصة التلوث الذي لحق بالمسطحات المائية. سوف تقرأ في القصة، عن مشكلة يلاحظها باحثون عن حلول باستخدام مهارات العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات أثناء المشي على طول المسطحات المائية الملوثة بالقمامنة البلاستيكية. سيجعلك ذلك تفكّر في طرق للحد من كمية البلاستيك التي تحول إلى قمامة، وكذلك تصميم وتنفيذ منتج باستخدام البلاستيك المعاد استخدامه.

لا للإهدار.. عالج المخلفات



الأصدقاء سيف وأية ونور ومنة يقدمون مشروعًا في معرض العلوم الوطني، وأنثاء تقييم المشاريع، تقول نور: "ما كل تلك الأشياء التي تطفو على سطح الماء يا سيف؟ هل هي نوع من الأعشاب البحرية؟" تقول أية: "إنها لا تبدو كأعشاب بحرية بالنسبة إلىي، إنها تشبه البلاستيك! انظروا إلى أوواتها المختلفة."

يرد سيف: "من المحمّل أن تكون مواد من البلاستيك وأنواعًا أخرى من القمامة. لدينا مشكلة كبيرة مع القمامة المنتشرة على الشواطئ".

تصفيق أية، التي كانت تتبع الحوار بهدوء: "لقد سمعت أن هذا يحدث في أماكن أخرى من العالم أيضًا؛ خاصةً بالقرب من البحر أو المحيط؛ حيث تأكل بعض الأسماك البلاستيك لأنه يشبه الطعام، بينما تعلق الكائنات البحرية الأخرى في تلك القمامة".

تقول نور: "لقد سمعت بهذا من قبل. أعتقد أن المحيط الهادئ يعج بالمواد البلاستيكية؛ ما يتسبب في قتل كل أنواع الحياة البحرية".

يقول سيف بحماس: "أجل! توجد مواد بلاستيكية من جميع أنحاء العالم في المحيط، وقد سمعت عن جزيرة كبيرة تكونت من المواد البلاستيكية في قلب المحيط الهادئ!"

تقول أية: هل رأيتم المجموعة التي طرحت فكرة تصفيية البحر من القمامة في معرض العلوم؟" تعبر منة عن إعجابها قائلة: "إنها فكرة رائعة! أريد أن أرى ذلك يحدث في البحر الأبيض المتوسط. تقول نور: "أرى أن فكرة التصفية رائعة حقاً، لكنني لست متأكدة من نجاحها في التخلص من كل شيء، كما أنه سيكون عالاً مع الأشياء الموجودة في الماء بالفعل. أعتقد أن الناس بحاجة إلىبذل المزيد من الجهد للحد من وصول القمامة إلى البحر من البداية".

تقول أية: "هل تتحدين عن إعادة التدوير يا نور؟"

وبينما كانت نور تتناول قصمة كبيرة من البسكويت، أسرع سيف قائلاً: "ليست إعادة التدوير فحسب، ولكن أيضاً إعادة الاستخدام وإعادة توظيف الأشياء والتقليل من استخدامها كل يوم، ونحن بحاجة إلى إيجاد طرق لتقليل الأشياء التي نستخدمها والتخلص منها، حيث ينتهي المطاف بالكثير من تلك المخلفات في الشوارع وفي الماء". وعندما انتهى، أوشك سيف على الوقوف ورفع ذراعيه إلى أعلى في الهواء.

قالت نور مبتسمة: "أهدا يا سيف، فإنني أقصد كل ذلك بالتأكيد".



تقول منة: "لا أعتقد أن البلاستيك يتحل محل المواد الأخرى. أتسائل عما إذا كانت هناك طرق لإعادة استخدام بعض هذه المواد البلاستيكية".

تقول آية وهي تحاول أن تأخذ قطعة بسكويت أخرى: "يبقى البلاستيك إلى الأبد". أعتقد أن زجاجات المياه وحاويات الطعام هي الأسوأ في رأيي، ولكن بالطبع ليس من الصحيح استخدام زجاجة بلاستيكية جديدة أخرى في كل مرة نريد فيها شرب المياه".

تسائل منة: "هل يمكننا صهر البلاستيك واستخدامه في أشياء أخرى؟"

تقول نور: "نعم، ولكن ليس هذا هو الحل الوحيد للمشكلة. نحتاج أيضاً أن نجد طرقاً للحد من إنتاج البلاستيك، ربما يمكننا استبداله بالورق والخشب".

تقول آية: لا أعتقد أن استخدام الخشب والورق هو الحل الأنساب، ولكن يمكننا تقليل استخدام البلاستيك ثم استغلاله في شيء آخر، مثل . مواد البناء؟"

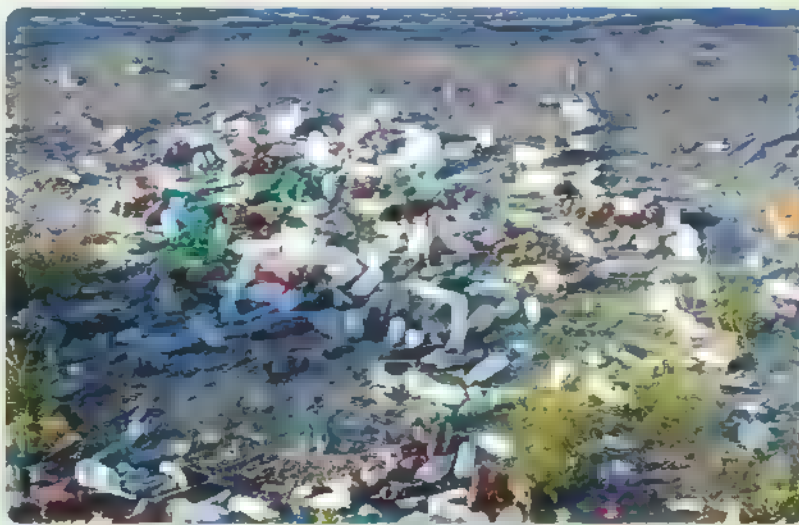
يقول سيف: تُوجد أنواع كثيرة من المواد البلاستيكية وأنواع كثيرة من القمامـة الأخرى. يجب أن يكون هناك المزيد من الطرق لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام".

يتقـق الفريق ويبدأ في إعداد قائمة بكيفية إعادة التدوير وإعادة الاستخدام والمساعدة في الحد من انتشار القمامـة.

خطورة التلوث بفعل المواد البلاستيكية

كيف نستخدم البلاستيك الآن؟ يستخدم الناس البلاستيك في كل شيء، بداية من تخزين الطعام إلى الأجهزة الطبية، ومع ذلك، فإن الكثير من البلاستيك الذي نستخدمه ينتهي به الأمر ملقي في الشوارع، فمثلاً، الأكياس البلاستيكية وزجاجات المياه من الأشياء التي غالباً ما تلقى في البيئة. يُشكل البلاستيك، باعتباره أحد أشكال التفاسيات، خطراً على البيئة ولا سيما على الحيوانات، حيث إنَّه من الممكن أن تعلق الحيوانات في حلقات بلاستيكية أو تختنق بسبب ابتلاع الأجزاء البلاستيكية.

الحد من الآثار السلبية للتلوث بالمواد البلاستيكية



البلاستيك مادة شائعة الاستخدام؛ نستخدمها لتعبئة طعامنا ونقل المياه ونستخدمها كمادة للبناء، ولا يمكننا الاستغناء عن البلاستيك كلياً، بل سنظل نستخدمه بشكل ما في حياتنا، ونظراً لذلك، يسعى الإنسان دائماً لإيجاد طرق لتقليل تأثير البلاستيك في البيئة بطرق أخرى. درست في جزء سابق من هذا المفهوم مناطق في مصر منعت استخدام البلاستيك أحاري الاستخدام؛ ففي العديد من الأماكن، توفر مجموعات الحفاظ على البيئة بعض المتطوعين في عمليات تنظيف الشواطئ والأنهار؛ حيث يجمع متطوعون آخرون القمامات البلاستيكية الملقة على طول الشاطئ؛ بينما يفكرون بعض الأفراد في طرق إعادة استخدام أغراضهم وحاوياتهم المصنوعة من البلاستيك بدلاً من التخلص منها. كيف ترى إعادة استخدام شيء مصنوع من البلاستيك في المنزل وتحويله إلى شيء يمكن استخدامه مرة أخرى؟ ما المشكلات الأخرى التي تستطيع تقديم حلول لها مستخدماً المواد المصنوعة من البلاستيك المعاد استخدامه؟

يدعو العديد من المصريين الناس إلى إعادة تدوير المزيد من البلاستيك للمساعدة في حل هذه الأزمة.

البحث العملي



التنفيذ الهندسي للحل



وعاء طعام للطيوور مصنوع من زجاجة مياه بلاستيكية

التحدي

إن التحدي الخاص بك يتضمن تصميم وصنع شيء جديد مع مجموعتك باستخدام الأكياس أو الزجاجات البلاستيكية. قد ترغب كذلك في دمج مواد أخرى قابلة لإعادة التدوير - لكن بعد استشارة معلمك - . فكر في عمل شيء تحتاجه وسيساعدك على حل مشكلة أو إتمام مهمة

الأهداف

في هذا النشاط، سوف تقوم بما يلي:

- ارسم نموذجاً أولياً لتصميم أحد الأشياء من البلاستيك المعاد استخدامه.
 - قم بعمل تصميمك وعمل قائمة من المواد التي استخدمتها مع مجموعتك.
 - اذكر أي مشاكل واجهتها أثناء التصميم وما الحلول التي اتبعتها.
- ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)**
- زجاجات أو أكياس بلاستيكية
 - أقلام رصاص
- مواد التنفيذ، مثل شريط لاصق، وصمع، وخيط، وورق مقوى
 - كاميرا رقمية أو كاميرا فيديو رقمية (اختياري)

الإجراءات

1. استعراض التحدي: ادرس التحدي جيداً ثم قم بتصميم متطلبات هذا المشروع.
 2. توزيع الأدوار حدد دور كل فرد في مجموعتك مع تسجيل كل اسم بجانب دوره.
- المهارات الحياتية** استطيع اختيار الحل الأفضل للمشكلة.



3. استعراض الأفكار في رسومات توضيحية، راجع بيانات المواد مع زملائك ثم ابدأ عملية العصف الذهني. يجب أن يتولى كل عضو في المجموعة عمل مخطط له. استعرض المخططات مع مجموعتك لاختيار تصميم واحد لتطويره بشكل كامل. أضف المزيد من التفاصيل إلى التصميم، لتجعله النموذج النهائي الذي ستسخدمه لمساعدك في الوصول إلى حل.

4. التخطيط والتنفيذ قم بجمع المواد بالتعاون مع زملائك، ثم ابدأ بتصميم شيء جديد من البلاستيك. تأكيد من اتباع الخطوات وتنفيذ العملية بشكل صحيح. التزم بدورك كعضو في المجموعة مع التعاون مع باقي أعضاء المجموعة. قد تواجه مشكلات أو تحديات أثناء العمل لم تكن تتوقعها، حاول أن تتجاوز هذه التحديات بطريقة لا تعطلك عن العمل. حاول أن تجد حلولاً للمشكلة، بالتعاون مع مجموعتك واستخدام مهارات إبداع أعضاء المجموعة. حاول أن تجرب العديد من الحلول، ثم تبني أفضل حل.

5. التأمل والتقدير بعد الانتهاء من تصميم المشروع، تأمل طريقة سير العملية والمنتج النهائي. استكمل الجزء الخاص بالتحليل والاستنتاج في ورقة البحث العملي. حدد طرق التحسين الممكنة. استعد للمشاركة مع زملائك في الفصل.

أدوار المجموعة

	قائد المجموعة تقديم التشجيع والدعم ومساعدة أعضاء فريقه الآخرين في أنوارهم مع متابعة المخطط الزمني
	مسؤول الموارد تجميع وتنظيم المواد. يطلب مواد إضافية إذا لزم الأمر. القيام ببعض الأمور تتعلق (بقص بعض المواد، وشيهها، وطيها، وضبط حجمها، وغير ذلك) عند الحاجة.
	المهندس تنسيق بناء النموذج. واقتراح الوقت اللازم لإجراء اختبار، والتتأكد من تنفيذ المجموعة للعملية بشكل آمن.
	مراسل الفريق تسجيل كل خطوات العملية، بالإضافة إلى مشاركة العملية التي تنفذها المجموعة لإنجاز التحدي.

متطلبات التصميم

- أن يحول تصميمك، الزجاجة البلاستيكية أو الكيس البلاستيكي إلى شيء جديد.
- أن يذكر أعضاء المجموعة في المخطط النهائي المواد الازمة لتنفيذ المشروع وطريقة التصميم.
- أن يتعاونوا أعضاء المجموعة أثناء العمل وأن يستخدموا المواد المذكورة في القائمة لتصميم منتج من البلاستيك المعاد استخدامه.

رسم التصميم

رسم فكرتك الأولية في مخطط عن الطريقة التي ستبعها مجموعتك في إعادة استخدام الأكياس أو زجاجات المياه البلاستيكية، في عمل شيء جديد يمكن للأخرين استخدامه. بعد أن يشارك كل أعضاء المجموعة أفكارهم، قم بعمل تصويب للاتفاق على تصميم نهائي واحد، وبالتالي تجهيز المواد الازمة لذلك. أضف جملة أسفل الرسم التخطيطي تصف كيفية عمل التموذج الأولي الخاص بك.



ناقش هذين السؤالين مع مجموعتك، لإثراء أفكارك:

- ما الذي يعجبك في هذه الأفكار؟
- كيف تستطيع إدخال بعض التحسينات على هذا التصميم؟

ضع دائرة حول التصميم النهائي الذي ستقوم بعمله.

التوسيع الاختياري

ضع شعاراً لمنتجك الجديد المصنوع من مواد معاد استخدامها، بحيث يعكس للآخرين غرض المنتج ولماذا يجب عليهم شراؤه. أدرج هذا الشعار بالإضافة إلى رسم تخططي لمنتجك النهائي على ملصق للإعلان عن تصميمك الجديد. إذا كان لديك مسجل فيديو رقمي، فقم بعمل إعلان تجاري وتصويره بما يناسب الملصق الخاص بك. تأكّد من ذكر العرض من تصميمك الجديد، وكيفية استخدامه، وما المواد المستخدمة.

التحليلات والنتائج

**كيف يُحول تصميمك زجاجة أو كيس من البلاستيك إلى منتج جديد؟
ما المواد التي استخدمتها؟**

ما المشكلات التي واجهتها أثناء تصميمك للمنتج؟ اذكر مشكلتين وطرق حلهما.

المشكلة 1:

المشكلة 2:

اختر الاجابة الصحيحة مما يلى :

- .1 . المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكائنات الحية .
- أ- الطعام ب- الماء ج- القمر د- الشمس
- .2 . تغتصب ضوء الشمس الذى يحتاجه النبات لصنع الغذاء .
- أ- الجذور ب- الأوراق ج- أوعية الخشب د- الاساق
- .3 . كل مما يلى يعتبر من الكائنات المنتجة ما عدا .
- أ- الأعشاب ب- الصقر ج- البذور د- ثمرة تستطيع تصنيع غذائها .
- .4 .
- أ- النباتات ب- الانسان ج- الحيوانات د- النباتات وبعض الحيوانات
- .5 . تُعيد الدم الذى يحتوى على ثاني أكسيد الكربون الى القلب .
- أ- الرئتين ب- اوعية اللماء ج- الشرايين د- الأوردة
- .6 . زبادة التلوث فى النظام البيئى يكون نتاجه .
- أ- زبادة الكائنات الحية .
- ب- نقص الكائنات الحية .
- ج- تساوى الكائنات الحية .
- د- لا يحدث تغير الكائنات الحية .

قارن بين كل مما يلى :

- .1 . بين ما يحدث للنبات فى الضوء وفى الظلام .
- .2 . بين النقل فى النبات وفى الانسان .
- .3 . الكائن المنتج والكائن المستهلك .

ضع علامة (✓) وعلامة (✗) أمام العبارات التالية

1. في النبات تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية .
2. تختلف أنظمة الأوعية في النبات والإنسان ولا تقوم بنفس الدور.
3. تعتمد الكائنات الحية على بعضها البعض في الحصول على الطاقة.
4. يتكون النظام البيئي من كائنات حية فقط .
5. الشبكة الغذائية تعتبر مجموعة سلاسل المتداخلة تتضمن بها علاقات غذائية متعددة .
6. تؤثر أنشطة الإنسان في البيئة على الكائنات الحية فقط

اعد كتابة الجملة بعد تصحيح الكلمة التي تحتتها خط :

1. الكائنات المستهلكة تساعد في تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية يمكن إعادةتها إلى النظام البيئي .
2. يسبب ارتفاع درجات حرارة الماء تحول لون الشعاب المرجانية إلى اللون الأخضر .
3. تحتاج الكائنات المنتجة إلى ضوء القمر للقيام بعملية البناء الضوئي.

أجب عن ما يلى :



أمامك مجموعة من الكائنات الحية كون منها شبكة غذاء بعد استكمال الكائنات مكوناً سلسلة غذائية ووضح عليها مستويات الكائنات الحية في السلسلة

المحور الثاني | المادة والطاقة

الوحدة الثانية حركة الجسيمات



حقائق علمية درستها

ربما لا يطأ على ذهنك تخيل البراكين عند سماع جملة "حالات المادة". لاحظ الصور. فكر فيما تعرفه عن حالات المادة الغازية، والسائلة، والصلبة. هل يمكنك العثور على أدلة توضح حالات المادة المختلفة عند مشاهدتك لصور البركان؟



اكتب ما تعرفه عن حالات المادة المختلفة.
استعن بالأدلة الواردة أمامك في الصور المختلفة للبراكين.

 تحدث إلى زميلك أين يمكنك ملاحظة الحالات المختلفة من المادة بسهولة؟ شارك مع زميلك الأماكن الموجودة في منزلك أو مدرستك التي تستطيع فيها ملاحظة حالات المادة الصلبة، أو السائلة، أو الغازية.

في هذه الوحدة، ستعلم أن المادة تتكون من جسيمات صغيرة جداً وتختلف خصائصها وفقاً لحالتها، سواءً كانت في الحالة الصلبة، أم السائلة، أم الغازية. وستتعلم أيضاً وسائل معينة لتحديد حالة المادة، ووصفها، وقياسها. وستعلم أن المادة يمكن أن تتغير حالتها فيزيائياً عن طريق (الخلط، ودرجة الحرارة، وحالة المادة) وكذلك كيميائياً عند (تكوين مواد جديدة). وأخيراً، ستجمع كل ما تعلمه وستطبق هذه المعرفة على مشروع الوحدة: الرمال الزلقة.

الرمال



من الممكن أنك تعرف الكثير عن الرمال. فمن المرجح أنك قضيت يوم عطلة للتخييم في الصحراء أو على الشاطئ. فكر فيما يحدث عندما تلتقط حفنة من الرمال ثم تتركها لتنساب بين أصابعك. والآن تخيل ماذا سيحدث عند خلط الرمال بالمياه، مثل الرمال الموجودة على شاطئ البحر. وفي بعض الأحيان، يستخدم البعض الرمال كساعة لتنبيه الوقت. الساعة الرملية هي أداة زجاجية تحمل الرمل في الجزء العلوي منها. عند ضبط الساعة الرملية، تنزلق الرمال من الجزء العلوي إلى الجزء السفلي في الساعة. فكر في السيناريو التالي.



يطلب أحمد من جدته أن تسلق له بيضة على الإفطار. ويشاهدها وهي تأخذ جهازاً صغيراً مليئاً بالرمال ثم تقلب الجهاز رأساً على عقب؛ ليلاحظ أحمد أن الرمال تنزلق من أعلى إلى أسفل الجهاز. فتقول له جدته إنه بازلاق آخر حبة من الرمل، ستكون البيضة قد نضجت. في هذه الوحدة، ستسنطط أن تصف وتقيس خصائص المواد مثل الرمال. وبعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة، ستسنطط أن تصف خصائص الرمال كمادة، بما في ذلك حالتها، وشرح كيف استُخدِمت في عملية بناء الأهرامات.

ما الذي يميز حالات المادة بعضها عن بعض؟ كيف تساعدنا النماذج على فهم تغير حالات المادة؟ كيف يمكننا وصف المادة وقياسها؟

نظرة عامة على مشروع الوحدة

حل المسكلات
كعالٰم



مشروع الوحدة. الرمال الزلقة

في هذا المشروع، سستعين بما تعرفه عن خصائص حالات المادة المختلفة، سوف تطبق ما تعلمته عن المخالفات والبحث عن كيفية استخدام الرمال لنقل الكتل الثقيلة للغاية التي تم بناء الأهرامات منها.



طرح أسئلة عن المشكلة

ستقوم بإجراها تجربة باستخدام خليط من المواد كل مادة لها حالة مختلفة عن الأخرى: الرمال والمياه. سوف تبحث عن كيفية خلط هاتين المادتين بطريقة تجعل الأجسام تنزلق بسهولة أكبر على السطح. اكتب بعض الأسئلة التي تريد طرحها عن حالات المادة المختلفة أو عن الطرق المختلفة لخلط المواد. ومن خلال تعلمك في هذه الوحدة عن المادة وخصائص المواد المختلفة، اكتب الإجابات عن أسئلتك.

المهارات الحياتية يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

٢٤

العلاقة في العالم

العنصر

الاهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، أستطيع أن:

- أناقش الخصائص المميزة لحالات المادة الثلاث.
- أشرح كيف يمكن للتغيرات في حالات المادة ان تسبب في تغيرات في حركة الجسيمات داخل المادة.
- أطور نماذج للجسيمات في حالات المادة المختلفة.

المصطلحات الاساسية

جسيم	<input type="checkbox"/>	غازية	<input type="checkbox"/>
خاصية	<input type="checkbox"/>	سائلة	<input type="checkbox"/>
صلبة	<input type="checkbox"/>	كتلة	<input type="checkbox"/>
حالة المادة	<input type="checkbox"/>	المادة	<input type="checkbox"/>
		نموذج	<input type="checkbox"/>

ساط 1

هل تستطيع الشرح؟



توجد المادة في كل مكان، ويدرس العلماء خصائص المادة لمعرفة المزيد عن العالم، ولكن ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟ انظر إلى الصورة وسجل ما تعرفه عن أنواع المادة التي يمكنك ملاحظتها.

استطيع مشاركة الأفكار
التي لم أتأكد منها بعد.



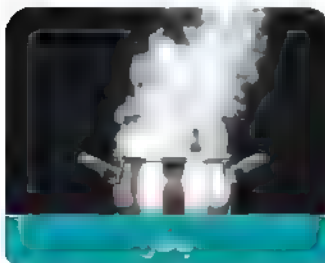


بساط ٢

تساءل كعالِم

حالات الماء

هل استخدمت من قبل مكعبات الثلج لتحضير مشروب بارد في يوم حار؟ هل تتناول الشاي الساخن في الصباح؟ هل لاحظت من قبل البخار المتتصاعد من الغلاية الموضوعة على الموقد؟ فكرًا كيف ترى الماء في العالم من حولك وأنت تنظر إلى هذه الصور.



يمكن أن توجد المادة في حالات أو أشكال مختلفة ولكل حالة خصائصها. لاحظ صور حالات الماء الثلاث. ما أوجه الشبه بين الصور؟ وما الاختلاف؟

اكتب أسئلتك وشاركها مع باقي زملائك في الفصل.



البحث العملي: ملاحظة المادة

توجد المادة في كل مكان، ويستخدم العلماء الملاحظات عن الخصائص المختلفة للمادة التي يدرسونها لتحديد ما إذا كانت المادة صلبة، سائلة، أم غازية. في هذا البحث، ستلاحظ مجموعة متنوعة من المواد وستستخدم خصائصها لتصف ما إذا كانت في الحالة الصلبة، أم السائلة، أم الغازية.

توقع

في رأيك، ما نوع المادة الموجودة في الحاويات آ، وب، وج؟

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- ثلاثة حاويات غير شفافة عليها أحرف آ، وب، وج:
- جسم صلب
- أحد السوائل
- أحد الغازات



خطوات التجربة

بعد إكمال الخطوات التالية، قم بتسجيل ملاحظاتك في الجدول الموضح بالأسفل.

1. افتح الحاوية آ ولاحظ خصائص الجسم.
2. سجل ملاحظاتك في الجدول (اللون، والحجم، والشكل، والملمس).
3. حدد ما إذا كانت المادة في الحالة الصلبة، السائلة، أم الغازية، وسجل ملاحظاتك.
4. كرر الخطوات مع الحاوية ب وج.

النوع	الشكل	الحجم	الكتلة	النقطة الحرجة
				أ
				ب
				ج

فكرة النشاط

كيف يمكنك الآن وصف الحالة الصلبة للمادة؟

كيف يمكنك الآن وصف الحالة السائلة للمادة؟

كيف يمكنك الآن وصف الحالة الغازية للمادة؟

فيم تتشابه الحالة الصلبة مع الحالة السائلة؟

إذا كان الغاز لا يُرى، فما الطرق التي يمكن من خلالها التعرف على وجوده؟

شاطر 4

حلل كعالِم



المادة

ت تكون المادة من مجموعة جسيمات متحركة، وتحدد حركة تلك الجسيمات. اقرأ النص التالي عن المادة وظلل الأدلة التي يمكنك الاستعانة بها للإجابة عن السؤال التالي: ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟ ناقش الإجابة مع زملائك وشارك أستاذك مع معلمك.

المادة

ما المقصود بالمادة؟

المادة هي أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ، لذا فإن جهاز الكمبيوتر أو الكتاب اللذين تستخدما مثال على المادة، وكذلك العصير الذي تشربه أثناء الفطور، والهواء الذي تنفسه، وأنت أيضاً مثال على المادة. تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر في حالة حركة مستمرة.

المادة هي شيء يمكننا الشعور به أو رؤيته أو حتى شمه. تشغل المادة حيزاً: مما يعني أننا أغلب الوقت نلاحظ المادة لنتعلم المزيد عنها. بعض المواد أصغر من أن تلاحظها أعين الإنسان، وحتى الأشياء التي لا يمكننا رؤيتها مثل الهواء أو الجراثيم، تعتبر مواد. فمـا ت تكون المادة إذن؟ تـعتبر مواد. مـا ت تكون المادة إذن؟

ت تكون المادة من جسيمات متناهية الصغر، فعلى سبيل المثال تتكون يدك والمكتب الذي تستخدمنه والقلم الرصاص الذي تكتب به من جسيمات متناهية الصغر

حالات المادة

تحدد حركة الجسيمات المتحركة حالة المادة، فالصوت والضوء ليسا من الأشياء التي يمكن اعتبارها مادة، بل هما من صور الطاقة. الحالات الشائعة للمادة هي الحالة الصلبة، والسائلة، والغازية. في الحالة الصلبة، يتقارب الجسيم مع غيره من الجسيمات ويتحركون ببطء، بينما في الحالة السائلة، يكون لدى الجسيمات حيز وطاقة أكبر وتتحرك بحرية أكثر.

وفي الحالة الغازية، يكون لدى الجسيمات حيز كبير وطاقة كبيرة وتحرك بحرية تامة. يمكن أن تتغير المادة من حالة إلى أخرى مثل انصهار الثلج إلى ماء أو تجمد الماء إلى ثلج، وتحدث هذه التغيرات طوال الوقت. تتكون المادة من جسيمات، وتُوجَد المادة في ثلاثة حالات مختلفة. تُعد جدران وطاولات الفصل أمثلة على المادة في حالتها الصلبة، وتحتفظ الأجسام الصلبة بشكلها ما لم يتسبب شيء في تغييرها. يمكن صب السوائل، إذ أنها ليس لديها شكل خاص بها، ولكنها تأخذ شكل الإناء الذي تصب فيه. تُوجَد بعض المواد في صورة غاز، ويعتبر الهواء الذي تنفسه مثلاً على هذه الحالة الغازية. والهواء الذي يملأ البالونات عبارة عن غاز. تملأ كل الغازات أي إناء مغلق؛ مثل تعبئة إطار دراجة بالهوا، تشغله المادة، سواء أكانت صلبة، أم سائلة، أم غازية، حيزاً من الفراغ، ولكن لا يشغل جسمان نفس الحيز في نفس الوقت.

ملاحظة وقياس المادة

يمكن ملاحظة وقياس كل المواد، فعلى سبيل المثال، يمكنك قياس طولك بعصا مترية أو شريط قياس، ويمكنك تعين وزن حيوانك الأليف باستخدام الميزان الزنبركي، كما يمكنك ملاحظة الهواء الذي يملأ البالون ويمكنك قياس حجم استفاح البالون كلما امتلاه بالهوا، ويمكنك ملاحظة حليب يصب في كوب وقياس كمية ودرجة حرارة هذا الحليب.

نحدث إلى زميلك الآن، تحدث إلى زميلك عن كيفية تعريف الحالات المختلفة للمادة.



نحدث إلى زميلك الآن، تحدث إلى زميلك عن سبب عدم قدرتنا على رؤية الجسيمات التي تتكون منها المادة بالعين المجردة بشكل منفرد.



نشاط 5

حلل كعالِم

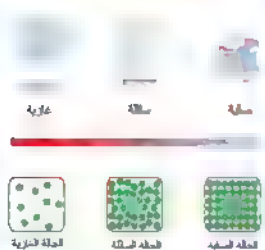


جسيمات المادة

لقد تعلمت أن المادة تتكون من جسيمات متناهية الصغر لا تُرى بالعين المجردة. اقرأ النص، وأثناء القراءة، ظلل الأدلة التي تدعم الفرض: **تُعرف الجسيمات عادةً بأنها وحدة بناء المادة.**

كل الأشياء تتكون من المادة

حالات المادة



يتكون كل شيء في البيئة المحيطة بك من المادة، وحتى جسمك يتكون من المادة، ولهذا تعرف المادة بأنها أي شيء له كثافة ويشغل حيزاً من الفراغ. توجد المادة من حولنا في ثلاثة حالات هي الصلبة، والسائلة، والغازية.

الجسيمات متناهية الصغر

مم تتكون المادة؟ تخيل ماذا سيحدث إذا تمكنت من تقسيم جزء من المادة، كقطعة من الذهب، إلى قطع أصغر فتصغر، ستصبح هذه القطع صغيرة جداً بحيث لا تتمكن من رؤيتها حتى لو استخدمت المجهر. تُسمى هذه القطع متناهية الصغر بالجسيمات، وهناك أنواع مختلفة من الجسيمات حيث تتكون الأنواع المختلفة للمادة من جسيمات مختلفة.

الجسيمات في الحالة الصلبة

تتكون المواد الصلبة من جسيمات متراقبطة وقريبة من بعضها بحيث لا يمكن لجزء منها الانفصال عن البقية، ولا يمكنها الانتشار في الفراغ. تأتي الجسيمات في الحالة الصلبة ببنية مرتبة ومتقدمة يحافظ على شكلها من التغير، حيث تحافظ هذه الجسيمات على تمسكها في حالة الحركة أو الاهتزاز، ولا تنتقل عادةً من مكان إلى آخر.

الجسيمات في الحالة السائلة

ت تكون المواد السائلة من جسيمات يرتبط بعضها مع بعض بروابط أقل من الحالة الصلبة تُتيح لها الحركة والابتعاد عن بعضها، مما يسمح للسوائل بأن تتخذ شكل الإناء التي تُوضع فيه. كما تتحرك الجسيمات في الحالة السائلة أسرع كثيراً من جسيمات الحالة الصلبة.

الجسيمات في الحالة الغازية

ت تكون المواد الغازية من جسيمات غير متماسكة يمكن أن تنتشر لتملاً أي إرana تُوضع فيه، وتتحرك الجسيمات في الحالة الغازية بسرعة كبيرة.

ساط 6

قيم كعالم



تصميم نموذج جسيمات المادة

اقرأ السيناريو، واكتب أو ارسم ملاحظة تصف فيها لزملائك ما حدث باستخدام واحد أو أكثر من المصطلحات التالية: المادة - جسيم - صلب - سائل - غاز.

كنت تلعب مع أحد أصدقائك بمكعبات الثلج خارج المنزل في يوم صيفي حار، ثم طلب من كليكما القيام ببعض الأعمال المنزلية ونسيتما التنظيف، فتركتما عدة مكعبات ثلج على الطاولة تحت أشعة الشمس، وعند عودتكم بعد عدة ساعات، لم تكن هناك أي مكعبات ثلج أو مياه على الطاولة، ولهذا شعر صديقك بالحيرة والقلق. برأيك ماذا حدث لمكعبات الثلج؟

طور مع مجموعة من زملائك نموذجاً يوضح كيف تكون المادة من جسيمات. عليك اختيار أحد الأشياء، ليمثل الجسيمات في هذا النموذج. ماذا ستختار؟

ج. قطع ورق صغيرة جداً

أ. مشروب سكري

د. قوس قزح

ب. كرات تنس الطاولة

والآن، اشرح سبب اختيارك لهذه الأشياء.

حلَّ كِعالِم



حُجُمَ الْجَسِيمَاتِ مُتَنَاهِيَةِ الصَّفَرِ

يمكن أن تكون الجسيمات متناهية الصغر للغاية، حتى إن بعضها لا يمكن رؤيتها بالمجهر. اقرأ النص التالي لتعرف مدى صغر هذه الجسيمات، ثم اعمل مع أحد زملائك لتسجيل معلومات من النص تدعم تفسير أن المادة تتكون من جسيمات متناهية الصغر.

حُجُمَ الْجَسِيمَاتِ مُتَنَاهِيَةِ الصَّفَرِ



الْجَسِيمَاتِ مُتَنَاهِيَةِ الصَّفَرِ

يعتمد الحجم الفعلي للجسيم على نوع الجسيم وكيفية ارتباطه بالجسيمات المحيطة به. ويكون متوسط حجم الجسيم صغيراً جدًا بحيث تساوي شعرة واحدة من شعرك ما يعادل من 150000 إلى 300000 جسيم.

كِيفَ نَرِى الْجَسِيمَاتِ؟

يمكن للعلماء استخدام مجاهر خاصة تسمى المجاهر الإلكترونية لرؤية الجسيمات المنفردة، ولا تكون المجاهر العادية التي تستخدمها في فضول العلوم قوية بما يكفي لرؤية هذه الجسيمات. إذا كان حجم الجسيمات متناهي الصغر بحيث لا يمكن رؤيته، حتى باستخدام المجهر، فكيف يمكننا أن نتأكد من وجود مثل هذه الجسيمات؟

كِيفَ نَسْتَطِيعُ إِثْبَاتِ وُجُودِ الْجَسِيمَاتِ؟

يمكن أن تساعد دراسة الغازات في إثبات أن هذه الجسيمات غير المرئية موجودة بالفعل. فكر فيما يحدث عندما تنفع بالوناً، بالرغم من أن الغاز الموجود داخل البالون غير مرئي، فإنه يتكون من جسيمات الهواء، وتتحرك الجسيمات في الحالة الفازية بسرعة شديدة، حيث تصطدم الجسيمات داخل البالون وتترد فتنتج قوة تؤدي إلى نفخ البالون وتتصنع شكله الدائري. عند الضغط على البالون، يمكنك تصغير حجمه من خلال دفع الجسيمات لتقترب من بعضها البعض. وإن ضغفت أكثر فسينفجر البالون وتتسرب الجسيمات الموجودة بداخله إلى الهواء.

الدليل على أن المادة تتكون من جسيمات متناهية الصغر:

لاحظ كعالِم



النماذج

اقرأ النص ثم نقش ما تعرفه عن النماذج.

مجسم الكرة الأرضية كأحد النماذج



يعتبر كوكب الأرض كبيرًا جداً بحيث لا يمكننا رؤيته بأكمله ونحن نقف عليه، لكن يستطيع رواد الفضاء رؤية معظم كوكب الأرض عند وجودهم في سفينة فضائية. يُستخدم مجسم الكرة الأرضية كنموذج لكوكب الأرض فهو ليس كوكبًا حقيقياً، حيث إن النموذج هو نسخة مشابهة تماماً للشيء الحقيقي الذي يمثله، ويتحرك مثله، أو يعمل بطريقة مشابهة له. يُظهر لك مجسم الكرة الأرضية شكل كوكب الأرض، حيث يتبع لك رؤية كم تغطي المحيطات من سطح الأرض، كما يُظهر مواقع الدول المختلفة.

كيف تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء الضخمة عن قرب؟

من الصعب رؤية العديد من الأشياء العملاقة، لكن باستخدام النماذج يمكننا تقليص حجمها. فالنظام الشمسي كبير جدًا، كما أن الكواكب عملاقة للغاية، إلا أنها يمكننا رؤية جميع الكواكب معاً بواسطة نموذج لمجسم المجموعة الشمسية. كما يساعدنا النموذج على المقارنة بين جميع الكواكب، فيمكننا رؤية أي الكواكب أكبر من غيرها، وأيها أقرب إلى كوكب الأرض.

كيف تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء الصغيرة جداً؟

تصعب رؤية الأشياء متناهية الصغر، كحبة واحدة من الرمال مثلاً. وكذلك الجراثيم الصغيرة للغاية التي قد تسبب في إصابتك بالأمراض. نحن ننشر الجراثيم في البيئة من حولنا، لكننا لا نراها إلا باستخدام المجهر. يمكن للنماذج أن تعرض لك شكل الجراثيم حتى بدون استخدام المجهر، فيمكنك رؤية الأجزاء المختلفة التي تساعد الجراثيم على الانتقال من شخص إلى آخر.

تساعدنا النماذج على فهم كيفية عمل الأشياء

في نماذج البراكين، يتم إطلاق السائل لتوضيح ما يحدث في حالة الثوران الحقيقي. ويطير نموذج الطائرة في الجو بشكل يشبه الطائرة الحقيقة. وكل نموذج يزودنا بمعلومة ما عن الشيء الحقيقي الذي يمثله. تساعدنا النماذج على رؤية وفهم كيفية عمل الأشياء، حيث تتبع لنا رؤية ما لا يمكننا رؤيته في الأشياء الحقيقة. فالنماذج وسيلة رائعة لنرى ونتعلم عن العديد من الأشياء، ولكن بالحجم المناسب لنا.

ابحث كعالم



البحث العملي: تصميم نماذج لحالات المادة

تساعدنا النماذج على فهم الأشياء من حولنا، سواءً كانت كبيرة جدًا أو متناهية الصغر والتي لا يمكن دراستها مباشرةً، كما يمكن أن يساعدك النموذج على تصوير الأشياء التي يصعب رؤيتها أو فهمها. في هذا النشاط، ستطور نموذجاً لتمثيل حالات المادة المختلفة الصلبة، والسائلة، والغازية.

توقع

كيف ستستخدم المواد لتصميم نموذج يوضح التنظيم المختلف للجسيمات في كل حالة من حالات المادة؟

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- عدد (40) من الأزرار الصغيرة، بنور الفول، أو غيرها من الأجسام الصغيرة الدائرية
- صبغ وأقلام تحديد
- عدد (3) من بطاقات الفهرسة أو قطع من الورق المقوى مقاس 10 سم × 15 سم أو أكبر



خطوات التجربة

1. قم بتنسمية بطاقة فهرسة واحدة (أو قطعة من الورق المقوى) "صلبة".
2. قم بلصق العناصر الصغيرة على بطاقة الفهرسة لإنشاء نموذج للجسيمات في الحالة الصلبة.
3. قم بتنسمية بطاقة فهرسة أخرى "سائلة".
4. قم بلصق العناصر الصغيرة على بطاقة الفهرسة لإنشاء نموذج للجسيمات في الحالة السائلة.
5. قم بتنسمية بطاقة الفهرسة النهائية "غازية".
6. قم بلصق العناصر الصغيرة على بطاقة الفهرسة لإنشاء نموذج للجسيمات في الحالة الغازية.

فَكِير فِي النِّشاط

ال المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم

بعد مناقشة نماذجك أمام الفصل، فكر في طرق أخرى يمكنك من خلالها صنع نماذج لحالات المادة المختلفة. هل يمكنك استخدام الحركة لإظهار سلوك جسيمات المواد الصلبة، والسائلة، والغازية؟ بعد تحليل النموذج الخاص بك والتفكير في الطرق الأخرى لصنع النماذج، اكتب إجاباتك عن الأسئلة التالية. قم بوصف ترتيب الجسيمات في حالات المادة المختلفة التي صنعت نماذجاً لها في هذا البحث.

مَمْ تَتَكَوَّنُ الْمَادَةُ؟

قدَّمْ أَمْثَالَةً عَلَى الْمَوَادِ الصَّلِبَةِ، وَالسَّائِلَةِ، وَالْغَازِيَّةِ الَّتِي تُسْتَخَدِمُهَا فِي حَيَاتِكِ الْيَوْمَيَّةِ.

ماَذَا يَخْبِرُنَا تَرْتِيبُ الْجَسِيمَاتِ فِي الْمَوَادِ الصَّلِبَةِ وَالسَّائِلَةِ وَالْغَازِيَّةِ حَوْلُ سُلُوكِ الْمَوَادِ فِي كُلِّ حَالَةٍ؟

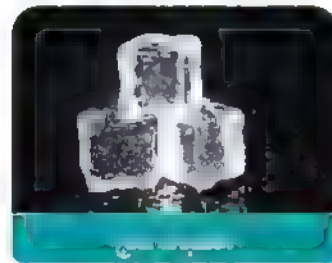
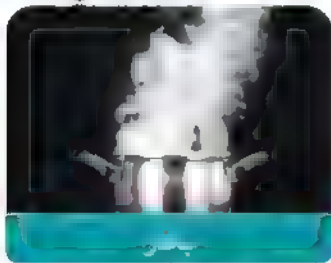
نشاط 10

سجل أدلة كعالم



حالات الماء

بعد أن تعلمت عن حالات الماء ، لاحظ مجددًا هذه الصور الثلاثة. لقد شاهدت هذه الصور من قبل في “تساؤل”.



وصف “حالات الماء”؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: “هل تستطيع الشرح؟“ لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

هل تستطيع الشرح؟

ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟

الآن، ستستعين بـ“أفكارك الجديدة“ عن وجود المادة في العالم من حولنا لكتابة تفسير علمي يجيب عن سؤال “هل تستطيع الشرح؟“ لتخطيط التفسير العلمي الخاص بك، اكتب فرضك أولاً. الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي يبحث فيه. فهي تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يمكنك استنتاجه“ ويجب الا تبدأ بنعم أو بلا.

اكتب أدلة تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصدرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة تفاعلية، أو أبحاث عملية. الأدلة.

STEM

التطبيق العملي

نشاط 11

حلل كعال



المهن وحالات المادة

قد تعتقد أن حالات المادة هي شيء تتعلم عنه في الفصل فقط، ولكن هناك مهنة قد تكون على دراية بها تعتمد على الحالات الثلاث الشائعة للماء – وهي مهنة الطهي. اقرأ النص



فكّر في عدد المرات التي رأيت فيها طرق طهي الطعام أو ساعدت شخصاً يقوم بذلك. ربما رأيت شخصاً بالغاً يغلي بعض الماء لطهي المكرونة أو الأرز. هل رأيت البخار الناتج عن غلي الماء؟ هذا البخار هو الماء في حالة الغازية. ومن الممكن إضافة بعض الخضروات المجمدة إلى هذه الوجبة. يحفظ التجميد الخضروات لتكون طازجة وجاهزة للاستخدام لفترة أطول من الزمن. هل خمنت من قبل ما هي وجبة العشاء عن طريق الرائحة المنبعثة من المطبخ فقط؟ فكر في حالة المادة التي تساعدنا على معرفة الروائح.

طاه وعالم

يستخدم الطهاة العلوم المساعدة على إعداد أطباق لذيذة ومبتكرة. أثناء مشاهدة الفيديو، لاحظ كيف يستخدم الطهاة حالات المادة المختلفة لتغيير المكونات. يمكنك تجربة حالات المادة المختلفة في مطبخك كالطهاة المحترفين.

المهارات الحياتية يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

فكّر فيما يحدث إذا أضفت الخضراوات المسلوقة الساخنة إلى إناء فيه ماء وثلج، ماذا يحدث للثلج الموجود في الماء؟ وماذا يحدث للخضراوات الساخنة؟ هل وضع من قبل طبقاً فيه طعام ساخن في الثلاجة أو المجمد لتبریده؟ كم من الوقت ستحتاج عند ترك كوب من العصير أو الحليب في المجمد حتى تغير حالة المادة من سائلة إلى صلبة؟ ما الطرق الأخرى التي يمكنك عن طريقها استخدام المكونات التي تمثل حالات المادة المختلفة لإعداد الطعام أو طهيه لتناول وجبة؟

حالات المادة الثلاث

تخيل أنت طاهٌ تريده إثارة إعجاب ضيوفك بعشاءٍ يحمل طابعاً خاصاً يسمى حالات المادة الثلاث. ينبغي عليك أن تخاطط لإعداد وجبة مبتكرة تحتوي على نكهات متعددة تتوضع حالات المادة الرئيسية الثلاث. ما الذي ستقوم بإعداده لضيوفك؟ وكيف ستخطط لإعداد الوجبة؟ هل هناك أي اعتبارات تتعلق بالسلامة يجب عليك أنت أو ضيوفك اتخاذها؟

الاهداف

أصنف المواد بناءً على خصائصها وأصنف أنماط خصائص المواد المماثلة.

اختار الأدوات المناسبة لقياس حجم أنواع مختلفة من المواد ومقدارها في حالاتها المختلفة.

أخطط لإجراء أبحاث لجمع وتسجيل معلومات عن خصائص المواد المختلفة.

أحلل بيانات لتحديد المواد غير المعروفة.

المصطلحات الأساسية

الكتلة خاصية

مادة المكون

المادة الحجم

القياس

نساط ١

هل تستطيع الترجمة؟



الآن بعد أن تعرفت المزيد عن حالات المادة المختلفة، فكر في كيفية وصفنا للمادة. هناك عدة طرق لوصف خصائص المادة. اكتب ما تعرفه عن خصائص المواد المختلفة وكيف يمكن قياسها.

ما المقصود بالمادة وما طرق قياسها؟

أستطيع مشاركة الأفكار
التي لم أتأكد منها بعد.



2.2 | تَسْأَلُ ما المقصود بالعادة وما طرق قياسها

شاطئ 2

تساءل كعالِم



سقف لكل أنواع المناخ

انظر إلى الثلاث صور التالية، ولاحظ جيداً أسطح تلك المباني «ثم فكر، ما المواد التي صنعت منها هذه الأسطح؟ وما أوجه الاختلاف بينها»، لماذا تختلف أنواع الأسطح وفقاً للظروف المناخية المختلفة؟ وبعد ملاحظة الصور، سجل أسئلتك وأفكارك.



منزلي في بيئه ذات مناخ استوائي



منزلي في بيئه ذات مناخ بارد



منزلي في بيئه ذات مناخ صحراء وبارد

ما الذي أثار تساؤلاتك عن خصائص المواد التي صنعت منها الأسطح المختلفة؟ اكتب تساؤلاتك وشاركها مع باقي زملائك في الفصل.

نشاط 3

قيم كعالم



ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة؟

والآن حان دورك، لمشاركة ما تعرفه عن وصف وقياس المادة.

وصف المادة

أنت تعرف أن المادة هي كل ما يشغل حيزاً من الفراغ. والمادة قد تكون صلبة، أو سائلة، أو غازية. انظر حولك، كل ما يحيط بنا هو عبارة عن مادة.

ما الطرق التي يمكن بها وصف المادة؟

قياس المادة

لاحظ الصور. ما الأداة التي قد تستخدمها لقياس حجم المادة؟ ما الأداة التي قد تستخدمها لقياس طول المادة؟ ما الأداة التي قد تستخدمها لقياس وزن المادة؟ استخدم بذك الكلمات لتسمية كل أداة وفقاً للخاصية التي تستخدم لقياسها.

الحجم



الطول



الوزن



ما أهمية قياس الخصائص المختلفة للمادة؟



البحث العملي: لغز المطبخ

في هذا البحث، ستقوم بفحص مجموعة متنوعة من المواد التي تبدو متشابهة. تمت تسمية معظم المواد، باستثناء مادة واحدة وهناللغز. سترتخدم حواسك وطرق الملاحظة الأخرى لوصف خصائص كل مادة وتحاول تخمين المادة المجهولة.

توقع

توقع أي حاسة ستفيدهك بشكل كبير في حل هذا اللغز حاسة البصر، أم الشم، أم المس واشرح السبب.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- كيس بلاستيك معبأ بمقدار 20 جم من المادة المجهولة، ووضع ملصق عليه السكر، ووضع ملصق عليه ملاعق الملح، ووضع ملصق عليه عدسات مكبرة
- قطعة من الورق الأسود المقوى مقاس 25 سم × 10 سم
- قلم ألوان شمع أبيض أو أقلام رصاص ملونة
- كيس بلاستيك معبأ بمقدار 20 جم من بيكونات الصودا، ووضع ملصق عليه الدقيق، ووضع ملصق عليه مجهر (اختياري)



خطوات التجربة

بعد إكمال الخطوات التالية، قم بتسجيل ملاحظاتك في مخطط البحث الموضح.

1. ارسم ست دوائر متتالية في صف على ورق أسود مقوى باستخدام أقلام التلوين وسنسمي الورق المقوى بالصينية.
2. قم بتسمية كل دائرة باسم مادة من المواد الموجودة على صينيتك.

3. قم بتسمية الدائرة السادسة بالعادة المجهولة
4. ضع كمية صغيرة من كل مادة والمادة المجهولة (حوالي ١٠ جرامات) في الدائرة المناسبة.
5. سجل ملاحظاتك عن المادة، مثل لونها، وملمسها (دقيقة أم غليظة، متمسكة أم ففككة، باهتة أم لامعة، خشنة أم ناعمة) ورائحتها، وشكلها.
6. استخدم عدسات مكبرة أو مجهر إن أمكن.
- سجل بياناتك في مخطط البحث التالي.

النوع	اللون	الملمس	الرائحة	الشكل	المادة المجهولة

فكرة في النساط

ما أوجه التشابه بين المواد (السكر، والملح، والبيكنج بودر، وبيكربونات الصوديوم، والدقيق) من حيث الخصائص الفيزيائية؟ وما أوجه الاختلاف؟

كيف ساعدتك العدسة المكبرة أثناء ملاحظاتك؟

إذا لم تتم تسمية هذه المواد، فهل يمكنك تمييزها بعضها عن بعض من خلال خصائصها الفيزيائية فقط؟

ما هو تخمينك للمادة المجهولة؟

نشاط 5

حلل كعالم



خصائص المادة

والآن قد تعلمت طرقاً مختلفة لوصف المادة وقياسها. اقرأ النص لتكتشف مزيداً من الطرق التي يمكن استخدامها في ملاحظة وقياس المادة. وبعد الانتهاء من القراءة، ضع دائرة حول خصائص المادة التي يمكن ملاحظتها وقياسها. قم بإضافة ملاحظاتك في كراستك.

خصائص المادة



الخصائص الفيزيائية للمادة

تتميز المادة بخصائص مختلفة يمكن وصفها. ومن أمثلة خصائص المادة الفيزيائية اللون والشكل والملمس، والرائحة، ويمكن ملاحظة هذه الخصائص باستخدام الحواس. فيمكنك استخدام كلمات مثل "ملمسها خشن"، أو "لونها أزرق أو زهري"، أو "شكلها مستدير"، أو "طعمها سكري" لوصف خصائص المادة.

الخصائص الكيميائية للمادة

تعد قابلية المادة للاشتعال وإمكانية أن تتصدأ من الخصائص التي تصف كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى. ويطلق عليها الخصائص الكيميائية. وأهم ما يميز الخصائص الكيميائية أنه لا يمكن قياسها إلا إذا حدث تغيير واضح في المادة. على سبيل المثال، **الخاصية الكيميائية** للورق أنه قابل للاشتعال. عند إشعال النار في الورق، يصبح رماداً. توضح الصورة عود ثقاب مشتعلًا. إلى أي نوع من الخصائص تصنف خاصية "القابلية للاشتعال"؟

الحجم والكتلة

بعد **الحجم** ودرجة الحرارة من خصائص المادة التي يمكن قياسها. يقصد بالحجم مقدار الفراغ الذي تشغله المادة. يقيس العلماء الحجم باللتر (لتر)، أو الملييلتر (مل)، أو السنتيمتر مكعب (سم³). اللتر يساوي 1000 ملليلتر أو 1000 سنتيمتر مكعب (1 لتر = 1000 مل = 1000 سم³). قد يكون حجم زجاجة كبيرة من المياه الغازية أو العصير التي قد تشتريها لحفلة لتر أو أكثر.

يُقصد بالكتلة مقدار ما يحويه الجسم من مادة. يقيس العلماء الكتلة بالجرامات (جم) أو الكيلو جرامات (كجم). ومثال ذلك مشبك ورق كتلته حوالي 1 جرام. الكيلو جرام يساوي 1000 جرام (1 كجم = 1000 جم) كتلة لتر الماء كيلو جرام.

درجة الحرارة

تذَكَّر أن المادة تتكون من جسيمات في حالة حركة. درجة الحرارة هي مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة لمادة، والجسيمات الأسرع في حركتها تطلق طاقة حرارية أكثر من الجسيمات الأبطأ.



البحث العلمي: قياس الخصائص

والآن، تعلمت كيفية استخدام خصائص المادة لوصفها. يستخدم العلماء أدوات لإجراء بحاث عن المواد. في هذا النشاط، ستعمل مجموعتك باستخدام العديد من المواد والأدوات. ستقيس مجموعتك العديد من خصائص المادة الفيزيائية، ومنها قياس طول المادة، وتعيين كتلتها، وقدرتها على أن تفوح أو تطفو.

توقع

فكّر في السؤالين التاليين. توقع ثم تحقق من الإجابات عن هذه الأسئلة أثناء استكشاف خصائص جميع المواد.

إذا قمت بقطع جسم ما إلى نصفين، فما كتلة أحد نصفيه مقارنة بكتلة الجسم الأصلي؟

يرأيك ما الذي يساعد جسمًا ما على التفوه؟

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- قضيب مغناطيسي
- مشابك ورق
- خرز
- ميزان
- ورق الومنيوم
- الماء
- مكعبات خشبية
- مسطرة مترية
- وعاء زجاجي، بحجم 150 مل



خطوات التجربة

1. قم باختيار أجسام ليحثها على أن تكون قابلة للملاحظة والقياس.
2. قم باختيار خصائص مختلفة لبحثها. ليس من الضروري دراسة كل الخصائص الموضحة في قم بالتفكير في خاصية غير مدرجة في جدول البيانات، وناقشها مع مجموعتك.

3. قم بتحديد الأدوات اللازمة لبحث كل خاصية.
4. قم بوصف الأجسام بالاستعانة بأكبر عدد ممكن من الخصائص.
5. قم بعمل قياسات وملحوظات باستخدام الأدوات التي اخترتها.
6. سجل بياناتك في الجدول.
7. استخدم الأدوات لمعرفة ما إذا كانت توقعاتك عن الكتلة وقدرة المادة على الطفو صحيحة أم لا.
8. قسم الأجسام في مجموعات.
9. سجل ملاحظاتك في المساحات الفارغة الموضحة.
ما الخصائص التي قمت بدراستها؟

قم بكتابة نوع الجسم أعلى كل عمود، ثم قم بتسجيل وصف للخصائص التي لاحظتها.

1: اللون

2: الطفو أو الغوص

3: الملمس

4: الكتلة

5: ينجذب إلى المغناطيس أو لا ينجذب

الخصائص الأخرى

فكرة في النساط
ما الأدوات التي اخترتها لهذا البحث؟

كيف يؤثر تغير حجم جسم في تغير خصائصه الفيزيائية؟

قم بوصف إحدى هذه المجموعات. ما الأجسام التي قمت بوضعها في هذه المجموعة؟ لماذا قمت بجمع هذه الأجسام معاً في مجموعة؟

نشاط 7

قيم كعالم



قياس المادة

لقد تعلمتُ الكثير عن استخدام القياسات للمقارنة بين المواد وخصائصها. والآن جاء دورك لمشاركة ما تعلمتَه.

قياس المادة

قامت سحر بقياس العديد من المواد، القياسات التي قمت بها موضحة في الجدول. مع ملاحظة أن الكتلة تقاس بالجرام (جم)، والطول بالستيمترات (سم)، والحجم بـالمليلتر (مل). افحص البيانات المدرجة في الجدول بذمة، ثم قم بالبحث عن أتماط في هذه البيانات.

الحجم (مل)	الطول (سم)	الكتلة (جم)	
100	37	189	المادة 1
115	55	150	المادة 2
5	23	99	المادة 3

وبناءً على البيانات الموضحة في الجدول، اختر الكلمات الصحيحة لتكون جمل صحيحة.

- .1 [المادة 1/المادة 3] تحتوي على مادة أكبر من المادة 2.
- .2 [المادة 2/المادة 3] أطول من المادة 1.
- .3 [المادة 2/المادة 2] تشغّل حيزاً أكبر من المادة 1.

ابحث إلى زميلك أهمية فهم المادة وقياسها للمهن المختلفة مثل
(الخبازون - العلماء - رسامو الخرائط)



نشاط 8

حلل كعالِم



الخصائص المفيدة للمادة

في هذا النشاط، سترأ عن الخصائص المفيدة للهيليوم، والنحاس، والزجاج. قد لا تكون على دراية كافية بهذه المواد في هذه المرحلة. بعد قراءة الفقرة فكر في استخدامات أخرى لمجموعة متنوعة من المواد المختلفة.

الهيليوم



هل سبق أن شاهدت بالونات في حفل، مثل البالونات التي تظهر في الصورة؟ يستخدم غاز الهيليوم في تعبئة البالونات، وهذا بفضل ما يتميز به من خصائص. على سبيل المثال، إن البالونات التي تمثل بغاز الهيليوم أخف وزناً من الهواء. مما يعني أن البالونات الممتنعة بغاز الهيليوم يسهل أن ترتفع في الهواء. يعد ذلك من الخصائص الفيزيائية للهيليوم. كما أن غاز الهيليوم غير سام وغير قابل للاشتعال، لذا فإنه آمن عند استخدامه. وتعد هذه الخصائص (غير سام وغير قابل للاشتعال) من الخصائص الكيميائية.

النحاس

ربما قد رأيت وعا طبخ من النحاس أو سلكاً نحاسياً من قبل، ولكن هل تعلم أن النحاس معدن يستخدم في صنع الأسلاك الكهربائية. وهذا بفضل ما يتميز به من خصائص فيزيائية. يمكن تشكيل النحاس على هيئة أسلاك رقيقة ومرنة، وبعد ذلك من خصائصه الفيزيائية. كما أن النحاس موصل جيد للكهرباء، وهذه خاصية فيزيائية يطلق عليها القدرة على توصيل الكهرباء.

يقصد بالتوصيل، قدرة المادة على نقل الحرارة والكهرباء، خاللها. هذا بخلاف الخشب الذي لا يمكن أن يستخدم في صنع الأسلاك الكهربائية لأن مادة الخشب بخلاف مادة النحاس، لا تتشكل على هيئة أسلاك ولا توصل الكهرباء.

الزجاج

يستخدم الزجاج في صنع النوافذ والمصابيح. ربما تكون قد رأيت من قبل العديد من الأشياء الأخرى المصنوعة من الزجاج. فكر في استخدامات أخرى للزجاج، وما الخصائص التي تتميز بها مادة الزجاج لاستخدامها في هذا الغرض؟

اذكر مادة أخرى والاستخدامات الخاصة بها؟

نشاط 9

قيم كعالَم



استخدامات المادة

لقد تعلمت الكثير عن أهمية خصائص المادة في أداء مهنة محددة. والآن جاء دورك لمشاركة ما تعلمته.

اختر الخصائص التي تجعل كل نوع من المواد مفيداً لغرض معين.

قوي

شفاف

متين

ناعم

مرن

مقاوم للماء

	النوع المُواد	
	أدوات مثل، مفكات ومطارق	الصلب
	نوافذ، نظارات	الزجاج
	إطارات، أحذية رياضية، قفازات	المطاط

نشاط 10

سجل أدلة كعالِم



سقف لكل أنواع المناخ

نحتاج السقف ليحمي الناس من الظروف المناخية ومن سقوط الأجسام ومن هجمات الحيوانات. يعتمد اختيار نوعية المواد التي ستستخدم في تصميم الأسطح على الظروف المناخية للمكان الذي سيستخدم فيه هذا السطح. تحتاج الأماكن ذات الظروف المناخية الحارة إلى أسطح تعمل على تشتت أشعة الشمس. تعدد قدرة المواد على نقل الحرارة من خصائص المادة، والآن بعد أن تعلمت خصائص المادة، لاحظ خصائص المواد المختلفة المستخدمة في تصميم الأسطح حول العالم. لقد شاهدت هذا من قبل في تساؤل .



منزل في بيئة ذات مناخ استوائي



منزل في بيئة ذات مناخ بارد



منزل في بيئة ذات مناخ بارزو

كيف تصنف سقف لكل أنواع المناخ ؟ وما الاختلاف بين تفسيرك الحالى وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟" لقد قرأت هذا السؤال في بداية المفهوم.

هل تستطيع الشرح؟



ما المقصود بالمادة وما طرق قياسها؟

الآن، ستسعى بافكاك الجديدة عن المادة وكيف يمكن قياسها لكتابه تفسير علمي يجب عن سؤال هل تستطيع الشرح؟ لتخفيض التفسير العلمي الخاص بك. اكتب فرضك أولاً. الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب أن تبدأ بنعم أو بلا. فرضي:

اكتب أدلة تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصادرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة تفاعلية، أو أبحاث عملية. الأدلة:

2.3 مقارنة التغيرات في المادة

الاهداف

- أشرح العلاقة بين التغيرات في درجة الحرارة وحالات المادة والكتلة.
- أحدد أسباب التغيرات في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة.
- أبحث فيما يمكن أن يحدث عند خلط مادتين أو أكثر معاً.
- أصنف المخلوطات والمركبات بناء على ما يحدث عند خلطها.

المصطلحات الأساسية

- | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| الطاقة الحرارية | <input type="checkbox"/> | الحرارة | <input type="checkbox"/> | التغير الكيميائي | <input type="checkbox"/> |
| بخار الماء | <input type="checkbox"/> | الضوء | <input type="checkbox"/> | الخصائص الكيميائية | <input type="checkbox"/> |
| | | الانصهار | <input type="checkbox"/> | المركب | <input type="checkbox"/> |
| | | المخلوط | <input type="checkbox"/> | الطاقة | <input type="checkbox"/> |
| | | التغير الفيزيائي | <input type="checkbox"/> | الاحتكاك | <input type="checkbox"/> |

نشاط 1

هل تستطيع الشرح؟



انظر إلى الحلوى الموجودة في الصورة، هل تلاحظ أي تغيرات تحدث لها؟ هل يمكنك توقع التغيير الذي سيحدث لهذه الحلوى؟ يمكن للمادة أن تتغير، فكر في إحدى المرات التي لاحظت فيه تغيرات في المادة.

ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبریدها، أو خلطها مع مواد أخرى؟

أستطيع مشاركة الأفكار
التي لم أتأكد منها بعد.



ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبریدها، أو

٢.٣ | الماء ينتحل شكل الحاوية

ساط ٢

تساءل كعالِم



انصهار المادة

لاحظ مكعب ثلج ينتحل شكل زميلك في أسلطة عن انصهار المادة، بعض الأسلطة ستكون مفتوحة، مما يعني أنه سيكون هناك أكثر من إجابة لها، وبعض الأسلطة ستكون بسيطة ويمكن الإجابة عنها بنعم أو بلا. فكر أكثر في كيفية طرح أسلطة مفتوحة وهي أسلطة تحتمل أكثر من إجابة صحيحة.



تخيل أنك دعوت بعض أصدقائك إلى منزلك، وبعد ذلك أدركك حينها أن علب العصير التي ت يريد تقييمها لهم دافئة، فذهبت إلى المطبخ ووجدت عمتك تحضر الشاي الساخن على الموقد، وأعطيتك وعاءً معدنياً، فوضعت الوعاء بجوار الموقد وملأته بالثلج ووضعت علب العصير فيه، وتوقعت بعد ذلك أن المشكلة قد حلّت، أليس كذلك؟ عدت بعد ١٥ دقيقة ووجدت علب العصير تطفو في وعاء ممتليء بالمياه، ماذا حدث؟ لم ينتحل الثلج سريعاً هكذا؟

فكر فيما حدث في قصة وعاء مكعبات الثلج. تحدث مع زميلك عما حدث. نقاش الأسلطة الأخرى التي قد تكون لديك عن انصهار مكعبات الثلج. سجل ثلاثة أسلطة لديك عن انصهار مكعبات الثلج في المخطط المتوفر.

_____	_____	_____
-------	-------	-------

نشاط 3

حلل كعالِم



الجسيمات

أولاً، تخيل أنك تستطيع تقليص حجمك كحجم الجسيمات في كوب شاي ساخن، ثم اقرأ نص حركة الجسيمات . بعد القراءة عن العلاقة بين المادة والطاقة الحرارية، فكر في كيفية تصميم نموذج يوضح حركة الجسيمات باستخدام كرات البلي أو أي بديل آخر.

تخيل أنك تستطيع تقليص حجمك كحجم الجسيمات الصغيرة التي تشكل المادة وتحرك في كوب من الشاي. عبر عما ستمر به كتابة أو بالرسم.

حركة الجسيمات

الطاقة الحرارية

الحرارة صورة من صور الطاقة التي نستخدمها يومياً، فمثلاً، تدفقَ يديك أمام المدفأة وتحضر الخبز في فرن ساخن، كما تستخدم الحرارة لتدفئة منزلك. تحافظ حرارة الشمس على الكائنات الحية على الأرض. الحرارة ليست شيئاً مادياً كفنجران الشاي الساخن، بل هي ببساطة صورة من صور الطاقة التي تجعل الشاي ساخناً. ويطلق على الحرارة أيضاً **الطاقة الحرارية**

المادة



المادة هي كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ. الشاي، مثل كل المواد، يتكون من جسيمات متناهية الصغر، وهذه الجسيمات طاقة: وهذه الطاقة تجعلها تتحرك، وتهتز، وتدور. عندما ت Tactics المادة الطاقة الضوئية أو الطاقة الحرارية، تتحرك الجسيمات الموجودة في المادة وتهتز بشكل أسرع. وكلما كانت هذه الحركة أسرع، زادت الطاقة الحرارية التي يمتلكها الجسم، كلما زادت الطاقة الحرارية التي يمتلكها الجسم، كان الملمس أكثر سخونة. من المهم أن تتذكر أن الجسيمات التي تتكون منها المادة تتحرك دائمًا بطريقة ما.

كيف يمكن لكروات البلي أو أي جسيمات مشابهة أن تعمل كنموذج لوصف وشرح بعض خصائص وسلوك المادة؟ اكتب أفكارك أو قم بعمل مخطط لها.



العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

فك في طرق يمكنك من خلالها تغيير حالة الأجسام أو المواد من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، أو من الحالة السائلة إلى الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة وكيف يمكن أن تتصهر الشوكولاتة وتتحول إلى سائل ثم تتشكل مرة أخرى إلى مادة صلبة. كيف حدث ذلك؟ اقرأ النص ضع خطأ تحت الدليل الذي يمكنك استخدامه للإجابة عن سؤال "هل تستطيع الشرح؟"



تعتمد حالة المادة جزئياً على درجة حرارتها. درجة حرارة المادة هي مقياس لمقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات تلك المادة إن طاقة الجسيمات هي التي تحدد مقدار حركتها، وبالتالي حالة المادة.

كيفية تغيير حالة الماء

درجة حرارة الماء وهو في الحالة السائلة تتراوح بين 0 درجة مئوية و 100 درجة مئوية، يتجمد الماء عند تبريده لدرجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية، وهي نقطة التجمد، وتتغير حالته من سائلة إلى صلبة. عندما تفقد جسيمات الماء السائل الطاقة، فإنها تتباطأ حتى يصبح الماء السائل ثلجاً صلباً.

الانصهار

الانصهار هو العملية العكسية، أي هو التغير من الحالة الصلبة إلى السائلة. يحدث ذلك عندما تنتقل الطاقة إلى المادة الصلبة، مثلًا، عندما تكتسب جسيمات الجليد الصلب الطاقة. فإنها تتحرك أكثر، وفي النهاية تتحرك بما يكفي بحيث يبدأ الجليد في الانصهار. يحدث الانصهار عندما ترتفع درجة حرارة الجليد فوق 0 درجة مئوية.

تغييرات فيزيائية

غالباً ما تحدث تغيرات حالة المادة بسبب التغيرات في درجة الحرارة، وتغير الحالة يعد تغيراً فيزيائياً.



التغيرات الفيزيائية لا تغير من تركيب المادة، وعادةً ما يمكن أن نحصل على المادة الأصلية مرة أخرى عند عكس العملية. فمثلاً، الانصهار هو تغير فيزيائي يمكن عكسه عن طريق تبريد الماء السائل حتى يتجمد مرة أخرى، ويبقى الماء كما هو، نفس المادة سواء أكانت سائلة أم صلبة، حتى وإن كانت تبدو مختلفة. يمكن أن تؤدي زيادة درجة الحرارة أو خفضها أيضاً إلى تغيرات كيميائية.

فكِّر في الشوكولاتة التي لاحظتها في البحث العملي تغيير حالات المادة . قم بملء مخطط الأفكار الموضح، ارسم نموذجاً للشوكولاتة قبل تعريضها للحرارة. ونمواذجاً للشوكولاتة بعد تعريضها للحرارة. في المربع الموضح في الأسفل، اكتب شرحاً للتغيرات التي لاحظتها. على أن يتضمن ما تعرفه الآن عن فقد أو اكتساب الطاقة عند تغير الحالة.

نشاط 5

لاحظ كعالِم



ما هي المادة؟ تغيرات الحالة

يمكن أن توجد المادة في ثلاثة حالات: صلبة، سائلة، وغازية. كيف يمكننا تغيير المادة من حالة إلى أخرى؟ هل يمكننا إعادتها إلى حالتها الأصلية التي كانت عليها سابقاً؟ ما هي المادة؟ تغيرات الحالة، واقرأ النص، ثم أجب عن الأسئلة.

يمكن أن يوجد الماء في ثلاثة حالات. صلبة أو سائلة أو غازية: فالماء في حالته الصلبة يُسمى جليداً، وفي حالته الغازية يُسمى بخار الماء أو البخار. عندما ترتفع درجة حرارة مادة ما، تتحرك الجسيمات وتتهرّب بشكل أكبر. تسمح الطاقة الإضافية للجسيمات بالتحول إلى حالة أخرى. عندما تنخفض درجة الحرارة، تباطأ حركة الجسيمات وتتحرك معاً تحويل السائل إلى غاز.

حالات المادة

غازية

سائلة

صلبة

سخونة

برودة

تخيل أنك في مطبخ، وتخيل وجود وعاء ماء على منضدة. إذا أضفت الحرارة أو الطاقة الحرارية بتسخين وعاء الماء السائل على موقد ساخن، فستهتز الجسيمات وتبتعد عن بعضها. سيبدأ الماء في الغليان إلى أن يتتحول إلى بخار ماء ويكون مرئياً في الهواء. الضباب الأبيض المتاخر الشبيه بالغيوم من الماء المغلي هو البخار. بعد أن يصطدم بخار الماء الساخن بالهواء البارد، يتكتّف على هيئة قطرات ماء صغيرة مكوناً سحابة صغيرة نطلق عليها البخار.

تحويل الغاز إلى سائل

لتحويل الغاز، أي بخار الماء إلى سائل، يجب عليك تبريد الغاز. يُعيد تبريد الغاز الطاقة إلى البيئة الأكثر برودة، وتباطأ حركة الجسيمات مكونة سائلاً. إذا كان الجو بارداً في الخارج، فيتمكن رؤية قطرات الماء من البخار على النافذة. يمكنك استخدام ممسحة مطاطية لتجمیع قطرات الماء في وعاء.

تحويل السائل إلى صلب

خذ وعاء الماء السائل وضعه في المجمد. تباطأ جسيمات الماء ويقترب بعضها من بعض بفضل انتقال الطاقة من الماء السائل إلى الهواء في المجمد، وبهذا يتحول الماء السائل إلى ماء صلب أو ثلج.

تحويل الصلب إلى سائل

ضع الوعاء الذي فيه مكعبات الثلج مرة أخرى على الموقد الساخن. تتسرب الطاقة الحرارية، التي تخرج في صورة حرارة من الموقد، في زيادة حركة الجسيمات وانفصالها. ما يحول المادة الصلبة إلى سائل. يمكن أن تتغير المادة من حالة إلى أخرى عند اكتساب أو فقد الطاقة الحرارية.

صف ما يحدث للماء السائل عندما يتم تسخينه (يكتسب حرارة). كيف يؤثر هذا التغيير في حركة الجسيمات؟

صف ما يحدث للماء السائل عندما يفقد حرارة (نقل الطاقة الحرارية). كيف يؤثر هذا التغيير في حركة الجسيمات؟

صف ما يحدث للثلج الصلب عندما يتم تسخينه (يكتسب حرارة). كيف يؤثر هذا التغيير في حركة الجسيمات؟

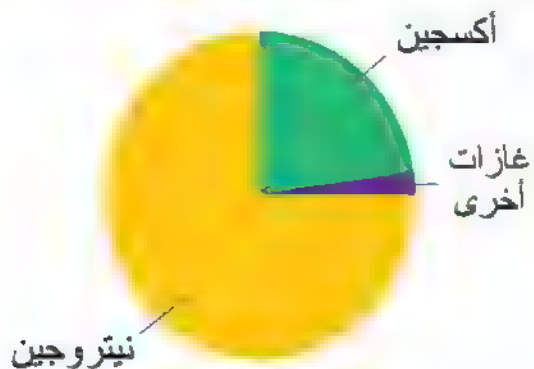


المخاليط

المخاليط موجودة في كل مكان تنظر إليه. أغلب الأشياء الموجودة في الطبيعة هي الأصل مخاليط. اقرأ النص، وبعد ذلك، فكر في كيفية فصل أجزاء بعض المخاليط.

المخاليط

المخلوط هو شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر. ويختلف المخلوط عن المركب، فالمركب هو أيضاً شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر، لكن الأجزاء تتهد كيميائياً لتكوين مادة جديدة تماماً. بينما في المخلوط، يحتفظ كل جزء بخصائصه. بمعنى آخر، لا تتغير الأجزاء في المخلوط لتحول إلى مواد جديدة. يمكن تكوين المخلوط من المواد الصلبة، مثل مخلوط الرمل والصخور الصغيرة، أو يمكن أن يشتمل على مزيج من مواد صلبة وسائلة، مثل الماء المالح. أما الغلاف الجوي للأرض فعبارة عن مخلوط مكون من العديد من الغازات.



المخلوط دافئ، لمكونات الغلاف الجوي

استطيع مشاركة الأفكار التي لم تتأكد منها بعد.

لتحمية

مخلوط المكسرات



قارن مخلوطاً من أنواع مختلفة من المكسرات بمخلوط الغازات. كلاهما نوع من المخالفات وكل منها مكونات مختلفة، ولكن يمكنك بسهولة رؤية المكونات المختلفة في مخلوط المكسرات، بينما ستحتاج إلى معدات خاصة لرؤية المكونات في مخلوط الغازات. هل يمكنك التفكير في المخالفات الشائعة الأخرى التي تراها في حياتك اليومية؟

خصائص المخالفات



عندما يتم خلط المواد وتكون مخلوط، فإنها لا تتحد كيميائياً، بل تحفظ كل مادة بخصائصها التي يمكنك الاستعانة بها لتمييز تلك المادة. فمثلاً لا يفقد السكر مذاقه عند خلطه بالماء.

فصل المخالفات

يمكنك فصل مكونات المخلوط، وتوجد طرق كثيرة لفصليها مثل استخدام عملية الترشيح. ينجح استخدام المرشح إذا كانت إحدى المواد تحتوي على جسيمات أصغر من الأخرى. يمكن أن يؤدي التبخر إلى فصل بعض مكونات المخالفات، وينجح ذلك لأن المواد ستتبخر عند درجات حرارة مختلفة.

تحذّث إلى زميلك، فكّر في اثنين من المخالفات التي قرأت عنها: مخلوط المكسرات، والسكر في الماء. ناقش مع زميلك، الطريقة المُثلّى لفصل مكونات هذه المخالفات.



نشاط 7

ابحث كعالم



البحث العلمي: خلط المواد وحساب الكتلة

تُوجَد المُخالِيْطُ حَوْلَنَا فِي كُلِّ شَيْءٍ، يُمْكِنُ دَائِنًا التَّعْرِفَ عَلَى الْمُخالِيْطِ، حِيثُ يُمْكِنُ فَصِيلُ كُلِّ مَادَةٍ عَنِ الْمُخْلُوطِ بِطَرْقٍ فِيْزِيَّانِيَّةً مُخْتَلِفةً. فِي هَذَا الْبَحْثِ، سَتَسْتَكْشِفُ مَا دَا سَيْحُدُثُ عِنْدَمَا يَتَمُّ خَلْطُ الْمَوَادِ مَعًا.

توقع

اليوم، سُوفَ تَكُونُ الْمُخالِيْطُ مِنَ الْمَوَادِ الصلبةِ والسوائلِ. فِي رَأِيكِ، كَيْفَ يَؤْثِرُ الْخَلْطُ بَيْنَ الْمَوَادِ فِي كَتْلَةِ الْخَلِيلِ؟ مَا النَّتِيْجَةُ الَّتِي تَقْوَعُ الْوَصْوَلُ إِلَيْهَا فِي هَذَا الْبَحْثِ؟ ضَعْ فَرَضًا عَمَّا تَقْوَعُ حَدَوَتَهُ.

كيف ستتحقق لـ الإجابة عن السؤال؟ صُفِّفَت الخطوة التي ستستخدمها لدراسة السؤال وتحليل فرضك.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- ميزان
- ماء
- ملاعق
- خل
- أطباق وزن
- عصير الليمون
- يود
- أكياس بلاستيكية قابلة للغلق
- بيكريلونات الصوريوم
- عصير من الكرنب الأحمر
- دقيق
- فقاولات للاستخدام مرة واحدة
- مسحوق الزرة (النشا)
- مسحوق عصير الليمون أو مسحوق مشروب آخر
- أملاح ابسوم (كبريتات الماغسيوم) • نظارات واقية (لكل تلميذ)



المهارات الحياتية يمكنني توقع النتائج الممكنة لتجربة ما.

خطوات التجربة

الجزء الأول: خلط المواد الصلبة

1. اختر مادتين صلبتين، واطلب من معلمك الموافقة على اختيارك.
2. اسأل معلمك إذا كنت بحاجة إلى مراجعة طريقة طرافة الوزن الصحيحة. ستحتاج إلى تسجيل كل المواد التي تختارها بدقة.
3. ضع كفة الوزن على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام بعد وضع الكفة الفارغة على الميزان. أضف ما يقرب من 1 جم من المادة الصلبة الأولى إلى الكفة. سجل الكتلة وضع الكفة جانباً.
4. ضع الكفة من جديد على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام بعد وضع الكفة الفارغة الموجودة على الميزان. أضف ما يقرب من 1 جم من المادة الصلبة الثانية إلى كفة الميزان. سجل الكتلة وضع الكفة جانباً.
5. احسب كتلة كيس البلاستيك القابل للغلق وسجلها.
6. أضف المادة الصلبة الأولى والمادة الصلبة الثانية إلى الكيس القابل للغلق وأغلق الكيس.
7. اخلط المادتين الصلبتين بيديك عن طريق فرك الكيس القابل للغلق من الخارج. سجل ملاحظاتك.
8. احسب كتلة الكيس القابل للغلق الذي يحتوي على المادتين الصلبتين وسجلها.

الجزء الثاني: خلط المواد السائلة

1. اختر سائلين، واطلب من معلمك الموافقة على اختيارك.
2. ضع الكفة على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام بعد وضع الكفة الفارغة الموجودة على الميزان. أضف ما يقرب من 1 جم من السائل الأول إلى الكفة. سجل الكتلة وضع الكفة جانباً.
3. ضع الكفة من جديد على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام بعد وضع الكفة الفارغة الموجودة على الميزان. أضف ما يقرب من 1 جم من السائل الثاني إلى الكفة. سجل الكتلة وضع الكفة جانباً.
4. احسب كتلة الكيس البلاستيكي القابل للغلق وسجلها.
5. أضف السائل الأول والسائل الثاني إلى الكيس القابل للغلق وأغلق الكيس.
6. اخلط السائلين بيديك بتحريك الكيس القابل للغلق من الخارج. سجل ملاحظاتك.
7. احسب كتلة الكيس القابل للغلق الذي يحتوي على السائلين وسجلها.

الجزء الثالث: خلط المواد الصلبة مع المواد السائلة آخر مادة صلبة وأخرى سائلة. واطلب من معلمك الموافقة على اختيارك.

8. ضع الكفة على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جرام بعد وضع الكفة الفارغة الموجودة على الميزان. أضف ما يقرب من 1 جم من المادة الصلبة إلى الكفة. سجل الكتلة وضع الكفة جانباً.
9. ضع الكفة من جديد على الميزان واضبط الميزان على قراءة ... جرام بعد وضع الكفة الفارغة

الموجودة على الميزان. أضف ما يقرب من 1 جم من المادة السائلة إلى الكفة. سجل الكتلة وضع الكفة جانبًا.

10. احسب كتلة الكيس البلاستيكي القابل للغلق وسجلها.

11. أضف المادتين الصلبة والسائلة إلى الكيس القابل للغلق وأغلق الكيس.

12. امزج المادتين الصلبة والسائلة بيديك عن طريق فرك الكيس القابل للغلق من الخارج. سجل ملاحظاتك.

13. احسب كتلة الكيس القابل للغلق الذي يحتوي على المادتين الصلبة والسائلة وسجلها.

سجل بيانات بحثك. قارن بياناتك مع بيانات زملائك في الفصل.

	المواد	المخلوط
	.1	.1
	.2	.2
	.1	.1
	.2	.2
	.1	.1
	.2	.2

فكرة النشاط

ماذا تعلمت من هذا البحث؟ ضع استنتاجاً لبحثك.

ماذا حدث لخصائص المواد عند خلطها؟

ماذا لاحظت بخصوص الكتلة قبل وبعد الخلط؟

ما الأنماط التي تلاحظها في بيانات زملائك في الفصل التي تم جمعها في هذا النشاط؟

نشاط 8

لا حظ كعالِم



التغيرات الفيزيائية في حياتنا

تحدث التغيرات حولنا كل يوم، حيث يمكن أن يكون التغير الفيزيائي تغييراً في الحجم أو الشكل أو حتى في حالة المادة، ولكن لا تنتهي مادة جديدة. أقرأ الفقرة التالية وسجل التغيرات التي تعتقد أنها فيزيائية والتغيرات التي تنتهي مادة جديدة.

التغيرات الفيزيائية في حياتنا



ذهبنا إلى سوق خان الخليلي في القاهرة في عطلة نهاية الأسبوع الماضية. وكان هناك الكثير من الأشياء لرؤيتها وشرائها، لفت نظر أمي عبارة ذات أكمام طويلة للغاية، ولكنها قالت إنه من السهل قص بعض الأجزاء.

الطعام في السوق



وبعد ذلك، وجدنا سوق الخضروات به بعض الفواكه والخضروات الطازجة. اشترينا الليمون، والطماطم، والفلفل الحلو، والفلفل الأحمر، والبصل الأحمر. عندما نعود إلى المنزل، سنقطع الخضروات إلى أجزاء صغيرة لتحضير السلطة الخضراء. جعلنا الشيء نتصور جوعاً؛ لذا توقفنا لتناول بعض الفلافل. كانوا يحضرون الخبز في المتجر، ورأيت الخباز يمزج الدقيق مع الماء، والسكر، والخميرة، ثم وضعها في الفرن، بدا الخبز مختلفاً عن المكونات في حالتها الأولية قبل أن تدخل الفرن.

الهدايا



مررنا بمحل بيع المصابيح، ووجدت بعضها لديه نقاط سوداء على المعدن. قالت أمي إنه أحياناً عند تفاعل المعادن مع الأكسجين في الهواء، تتكون نقاط سوداء يُطلق عليها الصدأ. بعض المصابيح كان يدخلها شمعة. يمكنك رؤية بعض الشمع المنصهر المتتساقط على جوانب الشمعة. وأثناء جولتنا، وجدنا الهدية المناسبة لعيد ميلاد عمتي؛ وهي صندوق صغير يحتوي على قطع من الأصداف. كسر الفنان الأصداف إلى قطع صغيرة ووضعها بحرص شديد داخل الخشب في تصميم خاص. وبعد أن حصلنا على كل ما احتجنا إليه، عدنا إلى المنزل.

سجل التغيرات الفيزيائية التي حدثت في الفقرة السابقة في المخطط تحت تغيرات فيزيائية . سجل كل التغيرات الأخرى تحت تغيرات غير فيزيائية .

التغيرات الفيزيائية	التغيرات غير فيزيائية



حلَّ كِعالِم

التغيرات الكيميائية

عندما ترى مادة جديدة تنتج من شيء ما، فتدرك أن هناك تغيراً كيميائياً حدث. عادةً ما تمتزج مادتان أو أكثر وتنتجان مادة جديدة. اقرأ النص، وابحث عن التغيرات، ثم أجب عن الأسئلة التالية.

التغيرات الكيميائية



تُنتَج عن التغيرات الكيميائية مادة جديدة، وتختلف هذه المادة **فيزيائياً** عن المادة الأصلية. ومع ذلك، تكون لها خصائص كيميائية مختلفة.

أمثلة على التغيرات الكيميائية

على سبيل المثال، تفاعل الحديد والأكسجين لتكوين الصدأ. الصدأ هو قشرة كيميائية حمراء اللون تُسمى أكسيد الحديد. ربما رأيت الصدأ على سيارة من الخارج أو على مسمار قديم. عندما

يتفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين، تُنتَج عنهما حرارة قد تسبّب في نشوب حريق. يمكن أن تسبّب الحرائق تغيراً لإحدى المواد مثل الخشب وتحوله إلى رماد. ينتَج عن خلط الخل وصودا الخبز غاز على شكل فقاعات. المواد الكيميائية التي توجد داخل جسمك تساعد على هضم الطعام، وعلى عكس التغيرات الفيزيائية، لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولى قبل حدوث التغيرات الكيميائية.

تحدث التغيرات الكيميائية حولنا طوال الوقت. يمكن أن يكون الصدأ على الألعاب المصنوعة من الحديد عند تعرضها للمطر وينضج البسكويت في الفرن. فكر في التغير الكيميائي الذي ورد في النص وأجب عن السؤال التالي.

ما الأمثلة على التغيرات الكيميائية التي وردت في النص؟ صُفّ المواد التي اندمجت معاً والمادة الناتجة عن التغير الكيميائي.



كيف يحدث التغير؟

تتغير المادة باستمرار من حولنا. هل يمكنك تحديد الأنواع المختلفة من التغيرات؟

اقرأ كل موقف، وحدد ما إذا كان التغير كيميائياً أم فيزيائياً. سجل تفسيراتك.

الموقف	
	1. عند لف جزءاً مستقيماً من الأسلاك لعمل زنبرك.
	2. يقرر صديقك تحميص قطعة من الخبز، ولكنه يتركها في جهاز التحميص لفترة طويلة جداً. أصبح لون الخبز أسود، والمطبخ مليء بالدخان. رائحته كراثنة شيء تم حرقه.
	3. تمت إضافة قطرات صغيرة من ألوان الطعام في كوب ماء.
	4. قمت بتصهر بعض الزبدة لصنع كعكة.
	5. قمت بقليل بيضة لتناولها على الفطور.
	6. بقيت بعض المسامير الصدئة بعد الانتهاء من مشروع البناء.
	7. تلوين قطعة من الخشب لأجل تنفيذ المشروع.
	8. تبخّر المياه من سطح نهر النيل.
	9. تدفق الرمال في الساعة الرملية.
	10. ترك أخوكم كوباً من الحليب على المنضدة طوال

2.3 شارك

ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبريدها، أو خلطها مع مواد أخرى؟

نشاط 11

سجل أدلة كعالِم



انصهار المادة



لقد تعلمتَ الآن عن التغيرات في المادة، الخاصة بانصهار المادة.

لقد شاهدتَ هذا من قبل في **ـتساعلـ**.

كيف يمكنك وصف انصهار المادة الآن؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: **ـهل تستطيع الشرحـ**. لقد قرأتَ هذا السؤال في بداية المفهوم.

هل تستطيع الشرح؟

ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبريدها، أو خلطها مع مواد أخرى؟

الآن سنتستعين بـ**ـأفكارك الجديدة** بما يحدث لكتلة المادة عند تسخينها أو تبریدها أو خلطها مع مواد أخرى لكتابه تفسير علمي يجيب عن سؤال **ـهل تستطيع الشرحـ** لـ**ـالتخطيط التفسير العلمي** الخاص بك، اكتب فرضك أولاً. الفرض إجابة من جملة واحدة عن السؤال الذي بحثت فيه. فهي تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يمكنك استنتاجه؟ ويجب ألا تبدأ بنعم أو بلا.

فرضي:

اكتب أدلة تدعم فرضك. يمكن أن تكون الأدلة مصادرها فيديوهات، أو نصوص، أو أنشطة تفاعلية، أو أبحاث عملية.

الدليل.

وأ لأن، اكتب تفسيرك العلمي متضمناً التعليل.
تفسير علمي مع التعليل:

المهارات الحياتية استطعِ تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

2.3 شارك

ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبريسها، أو خلطها مع مواد أخرى؟



التطبيق العملي

نشاط 12

حلل كعالِم



مياه غير صالحة للشرب

على مدار هذه الوحدة، استكشفت كيف يمكن لحالات المادة أن تتغير. لقد تعلمت الفرق بين التغيرات الكيميائية والفيزيائية التي تحدث للمادة. فكر فيما تعلمته أثناء قراءة النص عن العمليات التي يمكن أن يتحول من خلالها ماء صالح موجود داخل دلو إلى ماء عذب يمكن أن يستخدمه الإنسان.

ربما سمعت عن أشخاص ضلوا طريقهم في البحر، تحيط بهم المياه من جميع الاتجاهات، ولكنهم ما زالوا معرضون لخطر الموت عطشاً. السبب ببساطة، أنهم لا يستطيعون تناول جرعة كبيرة من مياه البحر لأن مياه البحر مالحة، وشرب الماء المالح يصيب الشخص بالجفاف أو فقدان الماء بشكل أسرع. ومع ذلك، إذا كان الأشخاص قادرين على فصل المخلوط، فسيحصلون على كمية مياه الشرب التي يحتاجون إليها.

مخلوط يصعب فصل مكوناته

أنت تعرف أن المخلوط هو مجموعة من المواد، ومياه البحر عبارة عن خليط من الماء، والملح، والمعادن الأخرى، والغازات، والكائنات الحية والميتة. والمادة الوحيدة التي يحتاج إليها العطشان هي الماء العذب.

إذًا، كيف يمكن فصل الماء من كل المواد الأخرى؟ أولاً، سيكون من الجيد ترتيب مياه البحر. يفصل الترشيح أي مواد كبيرة قد تكون موجودة في المخلوط. قد تكون هذه المواد أجزاءً من الأعشاب البحرية، والأصداف، والأسماك. قد تمر المياه والأملاح والمعادن والغازات من عامل الترشيح، ولكن رغم ذلك، لن يكون المخلوط صالحًا للشرب.

الخطوة التالية هي غلي ماء البحر بعد الترشيح. أثناء الغليان، ستتحول المياه إلى بخار، وستترسب الأملاح والمعادن الأخرى في القاع. يمكنك استخدام إسفنجية لتجميع البخار المتتصاعد من غليان الماء، وعندما يبرد البخار، سيتحول إلى سائل. حينها سيكون الماء في الإسفنجية صالحًا للشرب.

هل تم حل المشكلة، أم صنعنا مشكلة جديدة؟



يُطلق على عملية فصل الملح عن الماء "تحلية المياه". تحلية المياه ليست فقط مهمة لمن تقطعت بهم السبل في البحار، في بعض الدول التي لا يتتوفر بها مصدراً للماء العذب يتم يومياً تحلية مليارات اللترات من البحار في محطات تحلية المياه. على سبيل المثال، يوجد في مصر أكثر من 80 محطة تحلية مياه.

لا يحصل أغلب الناس في العالم على المياه العذبة. في ظل حياتنا على كوكب تمثل المحيطات نسبة حوالي 70% منه، سيكون من الأفضل لو تمكننا من تحويل المياه المالحة إلى ماء عذب في كل مكان؛ ومع ذلك، تتطلب تحلية المياه الكثير من الطاقة، كما أن تكلفتها عالية. تُوجد مشكلات بيئية يمكن أن تنتج من تحويل الماء المالح إلى ماء عذب. يمكن أن يتم شفط الكائنات البحرية الصغيرة مع المياه، ويمثل إرجاع الماء شديد الملوحة إلى المحيط مرة أخرى خطورة على الكائنات البحرية.

تحدث إلى زميلك عن مشاركة العديد من الأشخاص في عملية تحلية المياه. تحدث مع زميلك عن هذه العملية. قم بإنشاء قائمة بالمهن التي تشارك في عملية تحلية المياه المالحة لتصبح صالحة للشرب.

حل المشكلات

كعالِم



مشروع الوحدة: الرمال الزلقة

هل طُلب منك من قبل تحريك صندوق ثقيل؟ إذا كان ثقيلاً للغاية، فكيف ستتمكن من تحريكه؟ لطالما تسأله العلماء والمؤرخون عن كيفية تحريك قدماء المصريين للأحجار الضخمة. ولكن تم توضيح الإجابة في عمل فني لقدماء المصريين.



الرمال الزلقة

كيف نقل قدماء المصريين كتلاً كبيرة وثقيلة جداً من الحجر عبر رمال الصحراء؟ اليوم يمكننا أن نستخدم الرافعات أو غيرها من المعدات الثقيلة لرفع وتحريك الأشياء الثقيلة. ولكن كيف تم ذلك قبل وجود هذه المعدات؟ حاول العديد من العلماء والمؤرخين إيجاد إجابة لهذا السؤال.

المؤرخون

بحث المؤرخون في الكتابات الهيلوغليفية ولوحات قدماء المصريين بحثاً عن أدلة، فربما تقدم إحدى اللوحات الجدارية لتحريك تمثال جحوي تحت العملاق نظرية ما. يظهر شخص في اللوحة يسكب سائلاً من جرة أمام الزلاجة. اعتقد المؤرخون لسنوات عديدة أن هذا مرتبط بطقوس دينية.

العلماء

نظر العلماء إلى اللوحة بنظرة مختلفة. ماذا لو كان الشخص الذي يسكب السائل أمام الزلاجة يفعل ذلك بسبب آخر؟ كانت لدى العلماء نظرية وهي أنها ربما كانوا يضيفون الماء إلى الرمال لجعل الرمال أكثر اتزلاقاً، حتى يتمكنوا من تحريك التمثال بسهولة أكبر. عادةً ما يؤدي دفع الزلاجة في الرمال إلى تراكم الرمال أمام الزلاجة، مما يحدث احتكاك، ويمكن أن يؤدي الاحتكاك إلى إبطاء الأشياء بمقاومة الحركة.

خصائص الرمال

ما سبب أن يقل الاحتكاك عند إضافة الماء؟ غالباً ما تكون جسيمات الرمل خشنة بزوايا وحواف قوية، وعندما يضاف الماء إلى الرمال، فإنه يربط الجسيمات بعضها البعض. هذا هو السبب في أن الرمال

يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.

المهارات الحياتية

الرطبة يلتصق بعضها ببعض ويمكن تشكيلها، يمكنك حتى بناء قلعة رملية منها. إذا ضغطت على الرمل المبلل، فسوف يتم تصريف الماء منه بسرعة؛ مما يؤدي إلى تكل أكتر صلابة.

التحقق من النظرية

اجتمع علماء من هولندا وفرنسا وألمانيا وإيران والهند لإجراء تجربة لاختبار هذه النظرية، فبحثوا عن الكمية المناسبة من الماء لتسهيل تحريك الأشياء الثقيلة على الرمال.

ما المواد التي ستحتاج إليها؟ (لكل مجموعة)

- رمال
- ماء
- خيط
- ميزان زنبركي (اختياري)
- أسطوانة مدرجة أو وعاء قياس (اختياري)
- بخاخة ماء



في هذا النشاط، سستكشف كيف يمكن استخدام الماء لجعل الرمال أكثر انزلاقاً. مهمتك هي تصميم بحث وجمع ومشاركة البيانات الخاصة بك، وتحليل النتائج لشرح كيف يمكن للمياه أن تؤثر في خصائص الرمال.

خطوات التجربة

حدد السؤال الذي ستجيب عنه في هذا البحث مع زميلك. سجل سؤالك.

ناقش مع زميلك الفروض المحتلة التي تجيب عن السؤال محل البحث. سجل فرضياً واحداً ستختبره في هذا البحث.

ناقش الخطوات التي ستقوم بها في البحث. ثم اكتب الخطوات، وبعد ذلك، اطلب من معلمك الموافقة على الإجراءات الخاصة بك قبل أن تبدأ.

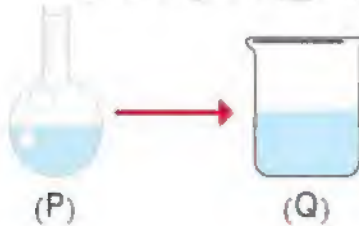
ابدأ في تنفيذ البحث واجمع البيانات والملاحظات وسجلها في المساحات التالية.

اختر الاجابة الصحيحة مما يلى :

1. أي من المواد الآتية يمكن ضغطها (بخار الماء، الأكسجين، النيتروجين).

- أ- بخار الماء والأكسجين فقط
- بـ الأكسجين والنيتروجين فقط
- جـ بخار الماء والنيتروجين فقط
- دـ كلام من بخار الماء والأكسجين والنيتروجين

2. عند نقل الزيت من الإناء (P) إلى الإناء (Q) كما بالشكل أي من التغيرات التالية قد تحدث



- أـ تغير في الحجم
- بـ تغير في الكثافة
- جـ تغير في الشكل
- دـ تغير في درجة الحرارة

3. يحدث انصهار لمكعبات في الثلج عندما تكتسب طاقة.....

- أـ كهربية
- بـ ضوئية
- جـ صوتية
- دـ حرارية

4. عملية.....، التي عندها يتتحول الماء إلى ثلج

- أـ الانصهار
- بـ التجمد
- جـ التبخير
- دـ التكتف

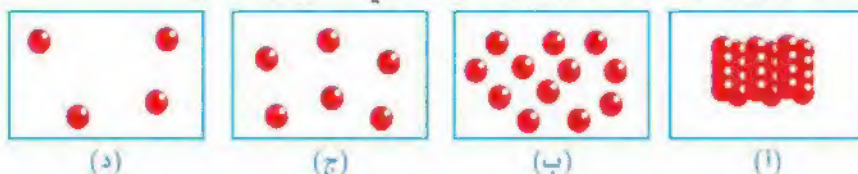
5. أختر العبارة الخطأ من العبارات الآتية:

- أـ المادة توجد في ثلاثة حالات
 - بـ المادة تتغير من حالة إلى أخرى
 - جـ تنتج مادة جديدة من التفاعل الكيميائي
 - دـ الثلج أُنْقَلَ من الماء
6. ادرس المخطط التالي ثم أختر الاختيار الصحيح



- أـ X حالة صلبة - Z حالة غازية - M عملية انصهار
- بـ X حالة صلبة - Y حالة سائلة - N عملية تجمد
- جـ Y حالة سائلة - Z حالة صلبة - N عملية تبخير
- دـ Y حالة سائلة - Z حالة غازية - M عملية تكتف

7. قوة الجذب بين الجسيمات تكون أكبر ما يمكن في الشكل (.....)



8. إذا كان لديك ورق ترشيح ولوح زجاجي نظيف ولهب ما هو الترتيب الصحيح للعمليات التي تم للعينة التي أمامك للحصول على ماء صالح للشرب:



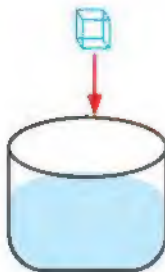
- أ- تبخير - ترشيح - تكثف
- ب- تبخير - تكثف - ترشيح
- ج- ترشيح - تبخير - تكثف
- د- ترشيح - تكثف - تبخير

9. أي مما يلي يعتبر دليلاً على حدوث تغير كيميائي

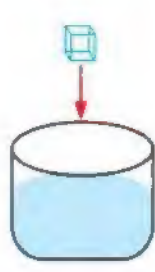
- أ- تصاعد الدخان
- ب- تقطيع مكسرات
- ج- ضغط بالون ممتليء بالهواء
- د- إنصهار قطعة شمع

10. لدى تلميذ ثلاثة مكعبات من الثلج ذات أحجام مختلفة ، وثلاث أنواعية متشابهة تماماً ووضع التلميذ كل مكعب ثلج في وعاء يحتوي على نفس الكمية من الماء ، كما موضح في الرسم

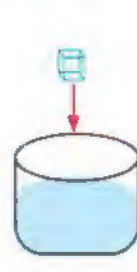
مكعب (3)



مكعب (2)



مكعب (1)



ماذا يحدث لمكعبات الثلج عندما توضع في الماء؟

- أ- المكعبات رقم ١، ٢، ٣ تغوص
- ب- المكعبات رقم ١، ٢، ٣ تطفو
- ج- المكعب رقم ١ يطفو والمكعبان ٢، ٣ يغوصان
- د- المكعبان رقم ١، ٢ يطفوان والمكعب رقم ٣ يغوص

المواصفات الفنية:

٢٠ / ٥ / ١١ / ١ / ١٣ / ٩	رقم الكتاب:
٨٢×٥٧ (سم)	مقاس الكتاب:
٤ ألوان	طبع المتن:
٤ ألوان	طبع الغلاف:
٧٠ جم أبيض	ورق المتن:
١٨٠ جم كوشيه	ورق الغلاف:
١٣٢ صفحة	عدد الصفحات بالغلاف:

<http://elearning.moe.gov.eg>

شركة أخبار اليوم للاستثمار